

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

### भाग चार-ब

वर्ष ३, अंक ४०]

गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर ५-११, २०१७/आश्विन १३-१९, शके १९३९

[पृष्ठे ५१, किंमत : रुपये २०.००

## प्राधिकृत प्रकाशन

महाराष्ट्र शासनाने महाराष्ट्र अधिनियमांन्वये तयार केलेले (भाग एक, एक-अ आणि एक-ल यांमध्ये प्रसिद्ध केलेले नियम व आदेश यांव्यतिरिक्त) नियम व आदेश.

पुढील अधिसूचना, इत्यादी असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झाल्या आहेत :---

२२७

बुधवार, सप्टेंबर २३, २०१५/आश्विन १, शके १९३७

### उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग

मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरू चौक, मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक २२ सप्टेंबर २०१५.

### अधिसूचना

#### महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१.

क्रमांक आयडीसी. २००७/(७१८)/उ-१४.—महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (१९६२ चा महा. तीन) चे कलम १, पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या शर्क्तींचा वापर करून महाराष्ट्र शासन याद्वारे मौजे केळवली, वांगणी, घोडीवली, कांढरोली, नावंढे, मानिकवली, हाळखुर्द, अंजरुण, तालुका खालापूर, जिल्हा रायगड व मौजे तळवली, तालुका कर्जत, जि. रायगड येथील सोबत जोडण्यात आलेल्या अनुसूचीत उल्लेखिलेल्या क्षेत्रात उक्त अधिनियमाचे प्रकरण ६ ज्या तारखेस अंमलात येईल ती तारीख २३ सप्टेंबर, २०१५ म्हणून नियुक्त करीत आहे व उक्त क्षेत्र अधिनियमाच्या कलम २ खंड (ग) अन्वये औद्योगिक क्षेत्र म्हणून जाहीर करीत आहे.

उक्त क्षेत्र मुख्य कार्यकारी अधिकारी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळ, अंधेरी (पूर्व), मुंबई-९३ आणि उप विभागीय अधिकारी, खालापूर विभाग, खालापूर, जि. रायगड यांचे कार्यालयात ठेवलेल्या नकाशात लाल रंगाने जास्त स्पष्टपणे दाखविले आहे आणि सोबतच्या अनुसूचीत दर्शविल्याप्रमाणे त्याच्या चतुःसीमा आहेत.

**अनुसूची** जिल्हा रायगड, तालुका खालापूर, मौजे केळवली

अनुक्रमांक	सर्व्ह	हिस्सा	क्षेत्र	अनुक्रमांक	सर्व्ह	हिस्सा	क्षेत्र
	नंबर	नंबर	(हे. आर)		नंबर	नंबर	(हे. आर)
(१)	(5)	(3)	(8)	(१)	(5)	(\$)	(8)
१	१	o	०.७९१	3	११	o	०.७५८
२	9	0	१.२३८	8	१२	0	१.०४७

**अनुसूची—**चालू

(१)	(२)	(ξ)	(8)	(१)	(२)	(\$)	(8)
ų	१४	o	०.२०७	४५	४८	o	१.१४३
ξ	१५	o	०.१५०	४६	४९	o	१.३५०
9	१६	१	०.२३५	४७	40	0	०.४२६
6	१७	o	०.३४७	४८	५१	o	०.४१७
9	१८	0	०.४८२	88	५२	0	0.099
१०	१९	o	०.५४०	५०	५३	0	0.337
११	२०	o	0.380	५१	48	अ	०.३४३
१२	२१	o	१.५३२	५२		ৰ	०.३५७
१३	२२	o	०.८३६	५३	५५	o	0.880
१४	२३	0	0.730	५४	५६	o	०.५७८
१५	28	0	0.800	५५	५७	o	०.२४८
१६	२५	0	0.790	५६	40	o	०.२२८
१७	२६	अ	०.४०६	५७	५९	0	१.०१०
१८		<b>ब</b>	०.६२०	५८	६०	0	०.३५१
१९		क	०.४६८	49	६१	अ	१.३००
२०	२७	0	०.६४२	६०		ৰ	0.890
२१	२८	0	०.२२५	६१	६२	0	०.५३०
२२	29	o	०.६७२	६२	६३	o	0.870
२३	३०	8	0.500	६३	६४	0	०.३७५
58		२	०.३३१	६४	६५	0	०.३५६
२५	<b>३</b> १	अ	०.४१९	६५	६६	0	595.0
२६		ब	0,050	६६	६७	१	०.५००
२७	<b>३</b> १	१	0.200	६७		२	0.800
२८		२	0.700	६८		3	०.३८५
28	३२	o	०.७५९	६९	६८	0	१.६४०
३०	३३	o	०.८२२	90	६९	0	0.386
38	38	o	०.७८१	७१	90	0	०.६९८
<b>३</b> २	३५	0	०.४५५	७२	७१	0	0.972
33	३६	0	०.४५५	५७	७२	0	०.७५६
38	96	0	०.१०४	७४	७३	0	०.६१०
३५	<b>3</b> ८	0	०.४५७	७५	७४	0	०.४८४
३६	39	0	०.२३४	७६	७६	0	१.१४६
३७	४०	0	०.७१८	७७	७७	0	१.७०५
36	४१	o	٥٥ξ.٥	১৩	50	0	०.८५३
39	४२	o	१.०९५	७९	७९	0	0.800
४०	83	o	०.९९५	८०	८०	0	०.५२०
४१	88	o	१.१३०	८१	८१	0	०.५३०
४२	४५	o	०.५२६	८२	८२	0	०.४१०
83	४६	0	0.397	८३	८३	0	०.०५७
88	४७	0	0.700	८४	८४	0	०.०५७

**अनुसूची—**चालू

			3 6	· •			
(१)	(5)	(3)	(%)	(१)	(5)	(3)	(8)
८५	८५	o	०.४४६	१२५	१२१	0	०.६२०
८६	८६	o	0.790	१२६	१२२	o	०.४६२
60	८७	o	०.६६०	१२७	१२३	0	०.४१०
22	22	0	0.370	१२८	१२४	0	0.000
८९	८९	0	१.५८१	१२९	१२५	0	०.६९१
९०	९०	0	०.०५०	१३०	१२६	0	०.२२१
९१	98	0	०.०५०	१३१	१२७	0	०.०२५
97	97	0	०.६६२	१३२	१२८	0	0.397
83	93	o	०.०१०	१३३	१२९	o	0.870
९४	88	o	०.७९१	१३४	१३०	o	०.७२८
९५	९५	o	०.१६०	१३५	१३१	o	०.१६३
९६	९६	0	०.०६९	१३६	१३२	o	0.890
99	99	0	१७६.०	१३७	१३३	0	१.११३
९८	९८	0	०.२८८	१३८	१३४	0	0.379
99	99	0	0.290	१३९	१३५	0	०.३८६
१००	१००	o	०.४१७	१४०	१३६	0	०.३७२
१०१	१०१	o	०.३५०	१४१	१३७	0	0.98८
१०२	१०२	0	०.०५०	१४२	१३८	0	0.888
१०३	१०३	अ	०.६३७	१४३	१३९	0	०.०६०
१०४		<b>ब</b>	οξο.ο	१४४	१४०	o	٥.१४४
१०५	१०४	o	0.370	१४५	१४१	o	0.074
१०६	१०५	o	०.५८५	१४६	१४२	o	१.०९५
१०७	१०६	o	۶۵۶.۰	१४७	१४३	o	०.९१६
१०८	१०७	o	0.098	१४८	१४४	o	0.878
१०९	१०८	0	0.780	१४९	१४५	o	०.५२०
११०	१०९	0	०.७३७	१५०	१४६	o	0.888
१११	११०	o	०.५४६	१५१	१४७	o	०.४१०
११२	१११	0	0.889	१५२	१४८	o	०.४१०
११३	११२	0	०.०५०	१५३	१४९	o	०.४६०
११४	११३	0	०.२३८	१५४	१५०	o	0.760
११५	११४	अ	0.700	१५५	१५१	o	१.९१०
११६		ब	0.099	१५६	१५२	o	०.१५५
११७		क	0,0\$0	१५७	१५३	o	०.१५५
११८	११५	o	0.8%.0	१५८	१५४	o	०.१८५
११९	११६	o	0.790	१५९	१५५	o	0.700
१२०	११७	o	०.०५६	१६०	१५६	o	0.900
१२१	११८	o	१.९५५	१६१	१५७	o	٥٤٥.٥
१२२	११९	o	0.96.0	१६२	१५८	o	०.६१०
१२३	१२०	१	0.379	१६३	१८२	o	०.७१०
१२४		२	0.800	१६४	१८३	o	0.870

भाग चार-ब-१अ

श्रामा— नाल	•	
	<b>अनसचा—</b> चाल	

(१)	(२)	(ξ)	(8)	(१)	(२)	(\$)	(8)
१६५	१८४	o	0.004	१७२	१९१	o	0,080
१६६	१८५	o	०.४६३	१७३	१९२	o	०.०१५
१६७	१८६	o	0.760	१७४	१९३	o	०.०२५
१६८	१८७	o	0.790	१७५	१९४	o	0.080.0
१६९	१८८	o	१.६२०	१७६	१९५	o	0.023
१७०	१८९	o	9.880	१७७	१९६	o	0,080
१७१	१९०	o	οξο.ο	১৩৪	१९७	o	१.१२५
				१७९	१९८	o	0.870
						एकूण	९७.२९१

उत्तरेस.—मध्य रेलवे

दक्षिणेस.—मौजे रुखईची शीव व नाला.

पूर्वेस.—मौजे केवली सर्व्हे नं. १३७,१३८,१३९,१४०, १४१, १४२, १४६, १४९, १५२, १६०

पश्चिमेस.—मोजे वांगणी व नांवढेची शीव.

जिल्हा रायगड, तालुका खालापूर, मौजे वांगणी

अनुक्रमांक	सर्व्हे	हिस्सा	क्षेत्र	अनुक्रमांक	सर्व्हे	हिस्सा	क्षेत्र
	नंबर	नंबर	(हे. आर)		नंबर	नंबर	(हे. आर)
(१)	(२)	(\$)	(8)	(१)	(२)	(3)	(8)
१	१	o	०.०१०	१९	२०	o	०.०२८
२	२	0	०.५९०	२०	२१	o	6.0₹
3	3	0	०.३०१	<b>२</b> १	२२	o	०.२१७
8	8	0	०.५७३	22	२३	o	२.०५०
ų	ų	0	0.390	२३	२४	o	०.६१८
६	६	0	०.३२४	28	२५	o	995.0
७	۷	0	०.४७४	રૃપ	२६	o	०.३५०
۷	9	0	०.४१७	२६	२७	0	०.३२४
9	१०	0	०.०६०	२७	२८	o	0.800
१०	११	0	0.707	२८	२९	o	०.७५०
११	१२	0	०.१४०	79	३०	अ १	०.४६०
१२	१३	0	१.१४०	<i>३</i> ०		ब २	०.०६०
१३	१४	0	0.099	<b>३</b> १	<b>३</b> १	0	0.000
१४	१५	0	०.४६३	३२	<b>३</b> २	o	२.५४०
१५	१६	0	०.५५४	३३	३३	o	0.920
१६	१७	0	०.०६०	38	38	o	0.790
१७	१८	0	०.६३३	३५	३७	o	0.270
१८	१९	0	१.२१०	३६	३८	o	0.880

**अनुसूची—**चालू

(१)	(२)	(\$)	(8)	(१)	(२)	(ξ)	(8)
३७	39	o	0.88.0	६५	६८	o	०.०१५
<b>३८</b>	४०	o	२.६९०	६६	६९	o	०.४६५
38	४१	o	2.800	६७	90	o	०.१६३
४०	४२	o	०.१६२	६८	७१	o	०.१५२
४१	83	o	0.938	६९	७२	o	१.०७२
४२	88	o	0.930	90	७३	o	0.877
४३	४५	o	०.०४५	७१	७४	o	१.४११
88	४६	o	૦.५५५	७२	७५	o	0.798
४५	४७	o	०.६८६	७३	७६	o	०.८६६
४६	४८	o	०.६७०	७४	७७	o	٧٤٤.٥
४७	४९	o	0.040	७५	96	o	0.830
४८	५०	o	१.८३३	७६	७९	o	0.000
४९	५१	o	२.५५८	99	८०	o	0.337
५०	५२	o	0.798	96	८१	o	०.५८२
५१	५३	o	०.५३७	७९	८२	o	०.४९३
५२	५४	o	०.५८४	८०	८३	o	०.६५३
५३	५५	o	0.800	८१	८४	o	०.३५२
५४	५६	o	0.0%0	८२	८५	o	0.830
५५	40	o	०.८२०	८३	८६	o	०.५९१
५६	40	o	०.२८८	८४	८७	o	०.८२४
५७	५९	o	१.३७६	८५	22	o	0.828
५८	६०	o	०.१७२	८६	८९	o	०.४९३
49	६१	o	०.१५०	८७	९०	o	०.५७१
६०	६२	o	0.८२०	۵۵	९१	o	9.809
६१	६३	o	०.६४६	८९	99	o	०.५११
६२	६५	o	१.१३४	९०	83	o	०.६०७
६३	६६	o	0.890	९१	88	o	०.५८२
६४	६७	o	०.७०६	92	९५	o	0.070
						एकूण	५२.६६१

उत्तरेस.—मौजे तळवलीची शीव

दक्षिणेस.—मौजे केळवलीची शीव

पूर्वेस.—मौजे केळवलीची शीव

पश्चिमेस.—मौजे नांवढेची शीव

अनुसूची—चालू मौजे घोडीवली, तालुका खालापूर, जिल्हा रायगड

अनुक्रमांक	गट	हिस्सा	क्षेत्र	अनुक्रमांक	गट	हिस्सा	क्षेत्र
	नंबर	नंबर	(हे. आर)		नंबर	नंबर	(हे. आर)
(१)	(7)	(\$)	(8)	(8)	(7)	(\$)	(8)
१	१		०.३५४	४१	83		0.889.0
२	२	8	०.१४७	४२	83		०.१३४
ҙ	२	२	०.०४५	४३	88		0.084
8	३		०.१३९	88	४५		०.५२०
ų	8		0.830	४५	४६		०.१०५
६	ų		०.५४०	४६	४७		०.३५८
9	६		०.२५०	७४	४८		०.०६०
۷	७		०.१४४	४८	४९		०.६४०
9	۷		०.४६९	४९	40		०.१५०
१०	9		0.909	५०	५१		0.222
११	१०		०।१७७	५१	५२		0.870
१२	११		१.३६८	५२	५३		०.०१५
१३	१२		<i>₹</i> .१९३	५३	५४		०.०१०
१४	१३		o.१२३	५४	५५		0.220
१५	१४		०.५५६	५५	५६		०.३८१
१६	१५		0.004	५६	५७		0.370
१७	१६		0.800	५७	५८		०.३४७
१८	१७		०.०७१	५८	५९		०.०५०
१९	१८		0.888	५९	६०		0.070
२०	१९		0.030	६०	६१		०.४२१
२१	२०		०.८५६	६१	६२		०.६५९
२२	२१		०.४४.०	६२	६३		0.800
२३	२२		०.३२१	६३	६४		०.५२०
28	२३		१.२०५	६४	६५		०.०७१
२५	२४		०.४५०	६५	६६		०.११७
२६	२६		१.७७५	६६	६७		०.६१०
२७	२७		०.३११	६७	६८		0.८७०
२८	२८		0.860	६८	६९		०.१८६
29	३१		9.७८७	६९	90		0.790
<b>ξ</b> ο	३२		४১১.०	90	७१		0.070
<b>३</b> १	33		०.४१०	७१	७२		0.739
<b>३</b> २	३४		0.800	७२	६७		0.८00
33	३५	१	0.870	६७	७४		०.४८३
38	३५	२	०.४३७	४७	७५		०.६३०
३५	३६		१.०८६	હુ	७६		०.८५०
३६	३७		०.७९८	७६	७७		०.३७२
७६	३८		०.४७५	99	50		०.४४५
3८	39		०.९६६	७८	७९		०.५४०
38	४०		०.३१८	७९	८०		0.800
४०	४१		१७.०	८०	८१		0.809

**अनुसूची—**चालू

(१)	(२)	(\$)	(8)	(१)	(5)	(\$)	(8)
८१	८२		0.303	१२४	१२३		०.६४६
८२	ሪ३		٥.८४२	१२५	१२४		०.४३४
८३	८४		०.४५४	१२६	१२५		०.२४३
८४	८५		०.२५३	१२७	१२६		0.090
८५	८६		०.२६०	१२८	१२७		०.८५१
८६	८७		७.५८७	१२९	१२८		०.७२५
८७	22		0.334	१३०	१२९		१.२९७
22	८९		0.270	१३१	१३०		०.११६
८९	९०		0.300	१३२	१३१		०.१४२
९०	९१		०.२२८	१३३	१३२		०.०६३
९१	९२		०.३८४	१३४	१३३		६७३.०
९२	<b>९</b> ३		०.५८२	१३५	१३४		०.१५७
93	88		०.१६५	१३६	१३५		०.११७
88	९५		०.६२५	१३७	१३६		१.५४९
९५	९६		0.800	१३८	१३७		0.800
९६	99		<b>۷.</b> ۶۶.۶	१३९	१३८		०.२७३
९७	९८		०.०६०	१४०	१३९		०.५३८
९८	99		0.980	१४१	१४०		०.५१०
१००	१००		0.760	१४२	१४१		०.५३०
१०१	१०१		०.७१०	१४३	१४२		०.४६०
१०२	१०२		0.799	१४४	१४३		०.१७०
१०३	१०३		०.५८०	१४५	१४४		०.१५०
१०४	१०४		०.५११	१४६	१४५		०.१३०
१०५	१०५		०.२१५	१४७	१४६		०.१५९
१०६	१०६		०.५४०	१४८	१४७		०.६४०
१०७	१०७		०.४९८	१४९	१४८		०.५०७
१०८	१०८		०.३२८	१४९	१४९		०.१४४
१०९	१०९		0.880	१५०	१५०		०.१३०
११०	११०		0.400	१५१	१५१		0,090
१११	१११		१.१६०	१५२	१५२		०.५५०
११२	११२		०.१८९	१५३	१५३		१.२७०
११३	११३		०.७५०	१५४	१५४		०.४६०
११४	११४		0.070	१५५	१५७		0.970
११५	११५		0,2%0	१५६	१५८		0.760
११६	११६		०.११०	१५७	१५९		०.४१०
११७	११७		0,50	१५८	१६०		0.890
११८	११८		0.790	१५९	१६१		6.993
११९	११९	१	०.४२१	१६०	१६२		9.८८०
१२०	११९	२	०.३६०	१६१	१६३		०.६९६
१२१	१२०		०.३१०	१६२	१६४		0.769
१२२	१२१		०.४१०	१६३	१६५		0.090
१२३	१२२		०.५५०	१६४	१६६		०.६९०

**अनुसूची—**चालू

(१)	(२)	(३)	(8)	(१)	(२)	(3)	(8)
		(4)	<del>.</del>	-		(4)	
१६५	१६७		०.४६६	२०७	२०५		0.६२०
१६६	१६८		०.४२५	२०८	२०६		0.830
१६७	१६९	8	०.११०	२०९	२०७		०.२५६
१६८	१६९	?	०.११०	२१०	२०८		०.८६३
१६९	१७०		०.०९६	२११	२०९		३.७९०
१७०	१७१		०.०६९	२१२	२१०		3.890
१७१	१७२	१	०.५९९	२१३	२११		٥.۶ξ٥
१७२	१७२	?	0.080	588	२१२		०.१६०
१७३	१७३		०.६१४	२१५	२१३		०.६४२
१७४	१७४		१७७.०	२१६	२१४		0.00
१७५	१७५		०.१८०	२१७	२१५		0.986
१७६	१७६		0.880	२१८	२१६		१.३२९
१७७	१७७		१.५२०	788	२१७		०.२१७
१७८	७७८		०.७१०	२२०	२१८		१४०.०
१७९	१७९		०.१५०	२२१	२१९		०.१७७
१८०	१८०		१.६२०	२२२	२२०		६४०.०
१८१	१८१		0.6%0	२२३	२२१		०.१५२
१८२	१८२	१	०.१७७	258	२२२		४.०२२
१८३	१८२	२	0.890	२२५	२२३		१.२३२
१८४	१८३	१	०.२४७	२२६	<b>२२४</b>		0.798
१८५	१८३	२	०.१५०	२२७	२२५	१	३.३५४
१८६	१८४		0.380	२२८	२२५	२	0.990
१८७	१८५		0.790	२२९	२२६		०.५६०
१८८	१८६		०.७५०	२३०	२२७	2	१.०९०
१८९	१८७		0.780	२३१	२२८		०.५६०
१९०	१८७		०.२६०	२३२	२२९		0.790
१९१	१८८		१.२१०	२३३	२३०		0.733
१९२	१८९		०.६५०	२३४	२३१		१.४९९
१९३	१९०		0.700	२३५	२३२		०,०१०
१९४	१९२		०.५५०	२३६	२३३		0.800
१९५	१९३		०.९६०	२३७	२३५		0.800
१९६	१९४		२.०५०	२३८	२३६		०.१००
१९७	१९५		१.६५०	२३९	२३७		0.066
१९८	१९६		7.5600	२४०	२३८		0.330
१९९	१९७		4.330	२४१	२३९	8	०.६४०
<del>२</del> ००	१९८		१.२३०	282	२३९	२	०.५८४
२०१	१९९		३.५१०	283	२४०	·	०.२२८
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	२००		٥.٤٥٥	288	२४१		0.040
२०३	२०१		0.750	२४५	<b>२४२</b>		o.२३५
२०४	२०२		२.०१९	२४६	<b>२</b> ४३		१.३९८
२०५	२०३		0.700	२४७	२४५		१.१७ <i>०</i>
२०६	२०४		०.४१०	२४८	२४७		0.348

**अनुसूची—**चालू

			-, 9.9				
(१)	(7)	(3)	(8)	(१)	(२)	(3)	(8)
२४९	२४८		0.000	२९१	२८९		०४६.०
२५०	२४९		०.३७२	२९२	२९०		ο.ξοο
२५१	२५०		०.२५०	२९३	२९१		१.७३९
२५२	२५१		0.099	888	२९२		०.९१८
२५३	२५२		०.०९६	२९५	२९३		१.४३०
२५४	२५३		0.888	२९६	288		०.५४१
२५५	२५४		0.798	२९७	२९५		१.६७४
२५६	२५५		०.१७५	२९८	२९६		०.४९८
२५७	२५६		०.४६६	२९९	२९७		१.०४७
२५८	२५७		०.६३४	३००	२९८		०.१३७
२५९	२५८		१.०६७	३०१	288		०.७२०
२६०	२५९		०.६४०	३०२	300		०.५३२
२६१	२६०		0.777	३०३	३०१		०.२६४
२६२	२६१		०.०४५	४०६	३०२		0.70८
२६३	२६२		0.080	३०५	३०३		०.३१८
२६४	२६३		१.०८०	३०६	३०४		०.१९६
२६५	२६४		०.०२५	३०७	३०५		0.380
२६६	२६५		٥٤٥.٥	२०८	७०६		०.३५८
२६७	२६६		0.878	३०९	३०८		०.०६०
२६८	२६७		१.४४०	३१०	३०९		०.१३१
२६९	२६८		0.070	३११	३१०		०.०५६
२७०	२६९		0.309	३१२	३११		०.११४
२७१	200		०.१६३	३१३	३१२		280.0
२७२	२७१		०.०६४	388	३१३		0.790
२७३	२७२		०.६८३	३१५	३१४		0.700
२७४	२७३		१.०३०	३१६	३१५		०.०१३
२७५	२७४		٥.٥٥	३१७	३१६		0.789
२७६	२७५		०.०६८	३१८	३१७		0.086
२७७	२७७		0.000	388	३१८		०.३४४
२७८	२७८		०.८५०	<b>३</b> २०	३१९		०.११३
२७९	२७९		0.830	३२१	३२०		088.0
२८०	२८०		०.६४२	३२२	३२१		१.४७२
२८१	२८१		0.700	३२३	३२२		०.१२०
२८२	२८२		०.६६२	328	३२३		०.९७६
२८३	२८३		०.०८१	३२५	<b>३</b> २४		१.४८५
२८४	२८४		0.303	३२६	३२५		0.८00
२८५	२८५		०.१३०	३२७	३२६		०.१८७
२८६	२८६		0.790	३२८	३२७		0,090.0
२८७	२८७	१	0.799	३२९	३२८		०.२८९
२८८	२८७	२	०.२३३	<b>३३</b> ०	३२९		६३०.०
२८९	२८८	१	०.५७२	३३१	३३०		०.९५४
२९०	२८८	2	०.१३५	३३२	३३१		०.१६०

भाग चार-ब-२

**अनुसूची—**चालू

(१)	(२)	(\$)	(8)	(१)	(7)	(ξ)	(8)
333	३३२		0.38.0	३७५	३७२		०.२५३
338	<b>३</b> ३३		0.880	३७६	<b>३७३</b>		०.२६४
३३५	<b>३३४</b>		0.784	३७७	४७४		२.२०५
३३६	३३५		०.३५०	७७८	३७५	१	0.700
३३७	३३६		०,३१०	१७६	३७५	२	0.040
३३८	३३७		०.०८६	३८०	३७६		०.६२०
३३९	३३८		०.६०४	३८१	७७६		0.930
३४०	३३९		0.079	३८२	S0 <i>६</i>		0.370
३४१	३४०		0.780	३८३	३७९		0.900
३४२	<i>38</i> 8		०.१६०	३८४	३८०		०.०६०
<b>३</b> ४३	385		०.०६०	३८५	३८१		0.860
४४६	<i>\$</i> 8 <i>\$</i>		0.299	३८६	३८२		०.२५०
३४५	888		०.१६७	३८७	३८३		0.094
३४६	३४५		9,58.0	328	३८४		0.733
<i>७४६</i>	३४६		०.२२६	३८९	३८५		०.१४२
३४८	<i>७४६</i>		0.090	३९०	३८६		०.५४०
३४९	<b>১</b> ४६		οοξ.ο	398	३८७		०.२७१
३५०	388		०.८६२	399	३८८		0.8%0
३५१	३५०		0.370	<b>३</b> ९३	३८९		०.०१५
३५२	३५१		0.790	388	३९०		०.१८२
३५३	३५२		ο.οξξ	३९५	३९१		०.२६०
३५४	३५३		0.870	३९६	३९२		०.३२६
३५५	३५४		0,780	<b>३९७</b>	<b>३</b> ९३		9,88.0
३५६	३५५		०.१८२	398	388		0.790
३५७	३५६		०.१५४	399	३९५		0.270
३५८	३५७		6.033	800	३९६		०.११०
३५९	३५८		०.१८०	४०१	३९७		०.०१५
३६०	३५९	१	०.१४०	४०२	४०१		०.१७५
३६१	३५९	२	०.१८६	४०३	४०४		०.११०
३६२	३६०		0.888	४०४	४०५		०.१६७
३६३	३६१		०.२५३	४०५	४०६		०.७२१
३६४	३६२		०.१०४	४०६	४०७		०.१४७
३६५	३६३		०.०८६	४०७	४०८		०.५५२
३६६	३६४	8	०.५२०	४०८	४०९		०.१४१
३६७	३६४	२	१.२४५	४०९	४१०		०.१४७
३६८	३६५		990.0	४१०	४११		०.०६६
३६९	३६६		०.०५६	४११	४१२		0.880
३७०	३६७		०.२१०	४१२	४१३	१	५.५३३
१७६	३६८		0.800	४१३	४१३	२	०.२१०
३७२	३६९		988.0	४१४	४१३	३	०.२४०
३७३	300		0.822	४१५	४१४		०.०६०
४७६	३७१		०.५१०	४१६	४१५		<i>६७</i> ১.٥

**अनुसूची—**चालू

(2)	(2)	(-)	9.3.5		(5)	(5)	()
(१)	(5)	(३)	(8)	(१)	(२)	(३)	(8)
४१७	४१६		0.700	४५९	४५८		०.०९६
४१८	४१७		१.१८३	४६०	४५९		०.१३७
४१९	४१८		०.६८५	४६१	४६०		०.०६१
४२०	४१९		०.२१७	४६२	४६१		०.०६०
४२१	870		०.इ८७	४६३	४६२	१	०.१५०
४२२	४२१		०.०५१	४६४	४६२	२	0.880
४२३	४२२		०.१३५	४६५	४६३		٥٧ξ.٥
858	४२३		०.१२०	४६६	४६४		०.०७६
४२५	858		0.733	४६७	४६५		०.२६७
४२६	४२५		0.770	४६८	४६६		०.०१५
४२७	४२६		0.787	४६९	४६७		०.३२६
४२८	४२७		०.१५०	४७०	४६८		०.०१०
४२९	४२८		०.३१९	४७१	४६९		०.१६०
४३०	४२९		०.०६८	४७२	४७०		०.१५०
४३१	४३०		0.790	४७३	४७१		०.२५०
४३२	४३१		०.१६४	४७४	४७२		0.870
833	४३२		०.१७२	४७५	४७३		0.700
४३४	833		०.१०६	४७६	४७४		०.२६९
४३५	838		०.६०१	७७४	४७५		0.070
४३६	४३५		959.0	১৩४	४७६		०.२५६
४३७	४३६		०.१५९	४७९	४७७		०.३६७
४३८	४३७		0.280	४८०	४७८		०.३६७
४३९	<b>४</b> ३८		०.१५०	४८१	४७९		०.२८०
४४०	838		0,090	४८२	४८०		०.६२०
४४४	४४०		१.०२०	४८३	४८१		०.१४२
४४२	४४१		0.002	४८४	४८२		ο.οξο
४४३	885		१८०.०	४८५	४८३		0.000
888	888		१.०१०	४८६	४८४		०,३१०
४४५	888		०.२९६	४८७	४८५		४७१.०
४४६	४४५		०.१७५	888	४८६		6.0८३
४४७	४४६		१.०००	४८९	४८७		0.738
४४८	४४७		9,58.0	४९०	866		०.१०१
४४९	४४८		०.२५०	४९१	४८९		०.७०६
४५०	४४९		0.800	865	४९०		€0.0
४५१	४५०		७८६.०	४९३	४९१		0.088
४५२	४५१		०.०६८	868	865		०.६३०
४५३	४५२		0.066	४९५	883		०.०६१
४५४	४५३		०.४६१	४९६	868		०.०७६
४५५	४५४		०.१११	४९७	४९५		०.४१३
४५६	४५५		०.०४३	४९८	४९६		0.000
४५७	४५६		०.११०	866	४९७		0.838
४५८	४५७		०.३६३	400	४९८		०.०६६

भाग चार-ब-२अ

अनमचा	—चाल
~, 3,7, ~,	-11.7

			3,9	/-uç			
(१)	(3)	(ξ)	(8)	(१)	(२)	(\$)	(8)
५०१	४९९		०.८२२	५३५	५३५		0.890
५०२	400		०.१४०	५३६	५३६		०.८६०
५०३	५०१		०.६७३	५३७	५३७		0.37७
५०४	५०२		०.७५७	५३८	५३८		०.०४५
404	५०३		०.०९६	५३९	५३९		0.780
५०६	408		90.0	५४०	480		०.११४
4019	५०६		599.0	५४१	५४१		0.034
406	400		०.०५३	५४२	५४२		०.१७४
409	406		۶۶٥.٥	५४३	५४३		०.४४५
५१०	409		0.788	५४४	488		0.099
५११	480		0.330	५४५	५४५		०.१६४
५१२	५११		0.000	५४६	५४६		०.५४७
५१३	५१२		०.१८०	५४७	५४७		०.१८४
५१४	५१३		०.१६०	५४८	५४८		०.१०१
५१५	५१४		833.0	489	489		0.046
५१६	५१५		०.६८८	५५०	५५०		०.१८९
५१७	५१६		०.०५६	५५१	५५१		0.733
५१८	५१७		०.११०	५५२	५५२		۶٥٥.٥
५१९	५१८		0.370	५५३	५५३		०.०५६
५२०	५१९		०.०१५	५५४	५५४		१.४३३
५२१	470		२.१८२	५५५	५५५		०.०४५
५२२	५२१		०.४६७	५५६	५५६		०.०६३
५२३	५२२		०.३५९	५५७	५५७		०.७१८
५२४	५२३		०.१०४	442	५५८		०.८१७
५२५	428		०.७४२	५५९	५५९		०।८७७
५२६	५२५		०.०५०	५६०	५६०		०.७८९
५२७	५२६		०.३७२	५६१	५६१		०.१५०
५२८	470		0.890	५६२	५६२		२.५६१
५२९	426		०.६५०	५६३	५६३		0.800
५३०	५२९		०.२७१	५६४	५६४		०.२४८
५३१	५३१		080.0	५६५	५६५		०.३५९
५३२	५३२		०.७६१	५६६	५६६		0.888
५३३	५३३		०,३१०	५६७	५६७		०.१२७
५३४	५३४		0.830	५६८	५६९		0.889
				-		एकूण	२५६.५५१

उत्तरेस.—मौजे घोडीवलीचे गट नं. १५५ व १९१.

दक्षिणेस.—नाला.

पूर्वेस.—मौजे कांढरोलीची शीव.

पश्चिमेस.—मौजे खालापूरची शीव व कांढरोलीचे गट नं. २९ व ३०.

अनुसूची—चालू मौजे कांढरोली, तालुका खालापूर, जिल्हा रायगड

अनुक्रमांक	सर्व्हे	हिस्सा	क्षेत्र	अनुक्रमांक	सर्व्हे	हिस्सा	क्षेत्र
	नंबर	नंबर	(हे. आर)		नंबर	नंबर	(हे. आर)
(१)	(२)	(3)	(8)	(१)	(5)	(३)	(8)
१	2	१	१.२२०	80	9	8	0.074
२	२	3	0.090	४१	9	ų	१.९२३
3	२	8	0.000	४२	9	६	0.880
8	२	ų	०.२५०	४३	9	9	90.0
ų	२	६	०.०६०	88	9	۷	0.000
६	२	9	१.६७०	४५	9	8	٥.٥٥
७	3	१	५.६१०	४६	१०	१	0.073
6	3	7	0.070	४७	१०	7	0.307
9	3	3	0.000	४८	१०	३ब	०.३४५
१०	8	१	०.०६०	४९	१०	३क	8.798
११	8	7	0.888	40	१०	8	०.१६७
१२	8	3	0.034	५१	१०	६	0.700
१३	8	8	०.०६७	५२	१०	۷	०.१४४
१४	8	ų	90.0	५३	१०	9	०.०१०
१५	8	६	०.०६१	५४	१०	१०	०.१६०
१६	8	9	४०१.०	५५	१०	११	0.004
१७	8	۷	०.०२५	५६	१०	१२	०.२७२
१८	ų	१	0.886	५७	१०	१३	०.१२०
१९	ų	२	0.092	५८	१०	१४	०.१५७
२०	६	१अ	<i>ξο</i> υ.ο	५९	११	१	०.४१४.०
२१	६	१ब	0.990	६०	११	२	0.33७
<b>२२</b>	६	१क	१५०.०	६१	११	₹	०.४१९
२३	६	२	०.१६७	६२	११	४अ	०.०१०
<i>२</i> ४	६	₹	ο.ο <b>३</b> ३	६३	११	४ब	०.०१५
२५	६	8	0.070	६४	११	ц	0.730
२६	9	१	०.४४६	६५	११	६	०.१६५
२७	9	2	०.२८८	६६	१३	१	6.033
२८	9	३अ१	०.४९५	६७	१३	7	0.770
28	9	३अ२	०.४९५	६८	१३	3	ο,οξο
३०	9	३अ३	०.५०६	६९	१३	४अ	०.४७५
<b>३</b> १	७	३ब	०.३६७	90	१३	४ब१	850.0
३२	9	8	०.१७७	७१	१३	४ब२	0.079
33	9	4	०.१३०	७२	१३	४ब३	950.0
38	७	६	οξο.ο	७३	१३	४ब४	0.070
३५	6	२	१.१००	७४	१३	४ब५	0.07८
३६	9	१	०.०७६	७५	१३	४ब६	०.०२६
96	9	२अ	908.0	७६	१३	<u> ४</u> ब७	0.030
३८	9	२ब	0.800	७७	१३	४ब८	٥.٥٤
38	9	3	०.०८६	७८	१३	४ब९	0.080

**अनुसूची—**चालू

(१)	(२)	(\$)	(8)	(१)	(7)	(\$)	(8)
७९	१३	<u> ४ब</u> १०	۶.९८०	११९	१८		6٥٠.٥
८०	१३	४ब११	950.0	१२०	१९	१	०.११०
८१	१३	४ब१२	0.080	१२१	१९	२	0.300
८२	१३	४ब१३	590.0	१२२	१९	३	0.000
८३	१३	४ब१४	०.०५५	१२३	१९	8	0.360
८४	१३	४ब१५	0.079	१२४	१९	4	0.080
८५	१३	४ब१६	0.079	१२५	२०	8	०.४७३
८६	१३	<b>४</b> ब१७	२.९४०	१२६	२०	2	०.१४०
८७	१३	४ब१८	०.०४६	१२७	२०	3	6.03
22	१३	४ब१९	950.0	१२८	२०	8	0.200
८९	१३	४ब२०	०.०३१	१२९	२०	ų	०.११६
९०	१३	४ब२१	०.०४३	१३०	२०	६	०.५६९
९१	१३	४ब२२	0.076	१३१	२०	9	०.०८६
९२	१३	४ब२३	0.07८	१३२	२०	۷	०.१५०
९३	१३	४ब२४	0.07८	१३३	२०	9	0.7८0
88	१३	४ब२५	0.0₹€	१३४	२०	१०	0.098
९५	१३	४ब२६	0.022	१३५	२०	११	\$\$0.0
९६	१३	४ब२७	0.079	१३६	२१	१	०.१७२
99	१३	४ब२८	0.079	१३७	२१	२	0.877
९८	१३	४ब२९	οξο.0	१३८	२१	3	0.700
99	१३	४ब३०	0,0	१३९	२१	8	0.3६३
१००	१३	४ब३१	०.३६७	१४०	२१	4	0.080
१०१	१५	१	959.0	१४१	<del>2</del> 2	१	०.५९५
१०२	१५	२अ	०.३६६	१४२	२२	२	0.300
१०३	१५	२ब	0.000	१४३	२२	3	٥.٥٤
१०४	१७	१अ	०.८६१	१४४	<del>2</del> 2	8	0.00
१०५	१७	२	०.०६१	१४५	२२	4	०.१६०
१०६	१७	३ब	७४६.०	१४६	२२	६	०.५७०
१०७	१७	३क	ε80.0	१४७	२३	१	०.२५८
१०८	१७	३अ१	0.338	१४८	२३	२	०.६१७
१०९	१७	३अ२	०.१८०	१४९	२३	3	०.२६१
११०	१७	ų	0,0	१५०	२३	8	०.२८०
१११	१७	६अ	०.०१५	१५१	२३	4	0.88%
११२	१७	६ब	0.830	१५२	28	१	0.788
११३	१७	८अ	0.880	१५३	28	२	0.7८७
११४	१७	८ब	0.703	१५४	28	3	०.०६०
११५	१७	९अ	0.800	१५५	28	8	٥.४८९
११६	१७	९ब	€00.0	१५६	28	4	0.790
११७	१७	११अ	०.१०६	१५७	28	६	0.099
११८	१७	१३	0.000	१५८	२५	१	०.६९०

**अनुसूची—**चालू

(१)	(۶)	(3)	(8)	(१)	(5)	(३)	(8)
१५९	રૂપ	2	0.888	१९९	28	२ब	०.६६०
१६०	२५	3	٥٥٧.٥	200	२९	3	०.०२३
१६१	२५	8	0.080	२०१	२९	8	०.१६०
१६२	२५	ų	०.११६	२०२	२९	ų	0.090
१६३	२५	६	०.०५६	२०३	२९	६अ	०.२६९
१६४	२५	9	०.२६६	२०४	२९	६ब	०.१९७
१६५	२५	۷	०.०७१	२०५	28	८अ	0.703
१६६	२५	8	०.३२६	२०६	२९	८ब	0.080
१६७	२५	१०	०.१२६	२०७	३०	१	0.282
१६८	२५	११	€0.0	२०८	३०	२	०.३७४
१६९	२५	१२	ο,οξο	२०९	३०	3	०.३३५
१७०	२५	१३	200.0	२१०	३०	8	०.२१०
१७१	२५	१४	0.0%0	२११	३०	ų	<i>७.०७३</i>
१७२	२५	१५	ο.οξξ	२१२	३०	६अ	०.२९५
१७३	२६	१	०.३३८	२१३	३०	६ब	0.733
१७४	२६	३अ	0.070	२१४	३०	६क	०.१८२
१७५	२६	३ब	0.0%0	२१५	३०	७	०.०५८
१७६	२६	8	०.२०६	२१६	३०	9	0.760
१७७	२६	9	०.०२३	२१७	३०	१०	०.२६७
८७८	२६	८अ	०.४६०	२१८	३०	११	0.770
१७९	२६	८ब	<i>ξ</i> ο8.0	२१९	३०	१२	०.०२३
१८०	२६	८क	०.४५५	२२०	३१		०.२४०
१८१	२७	१अ	०.१७२	२२१	३२	१	0.090
१८२	२७	१ब	०.२१०	२२२	३२	२अ	०.११५
१८३	२७	3	०.२६०	२२३	३२	२ब	०.०१६
१८४	२७	४अ	0.39.4	258	३२	३अ	०.१४२
१८५	२७	४ब	0.397	२२५	३२	३ब	०४६.०
१८६	२८	१	0.830	२२६	३२	३क	०.३४५
१८७	२८	२अ	१.००३	२२७	३२	५अ१	990.0
१८८	२८	२ब	0.5%.0	२२८	३२	५अ२	990.0
१८९	२८	3	0.737	२२९	३२	६	805.0
१९०	२८	ц	0.088	२३०	३२	<b>৩</b> अ	0.730
१९१	२८	६	9,889.0	२३१	३२	८अ	۵۶۶.۰
१९२	२८	७अ	0.300	२३२	<b>३</b> २	9	०.१६३
१९३	२८	ওৰ	०.०९६	२३३	३२	१०	०.२९०
१९४	२८	۷	۶۵۶.٥	२३४	<b>३</b> २	११	०.१४०
१९५	२८	8	9.385	२३५	33	१	०.१७०
१९६	२८	१०	0.004	२३६	33	२	०.०६०
१९७	28	१	0.090	२३७	33	३अ	०.४१०
१९८	79	२अ	0,390	२३८	<b>33</b>	३ब	0.880

0	
अनसचा	—चाल
~, ,,,, ~,	-11 / 1

(१)	(3)	(\$)	(8)	(१)	(२)	(\$)	(8)
२३९	<b>३</b> ३	8	०.१६०	२५६	38	१०	०.०३८
२४०	33	ų	०.११०	२५७	३५	१	०,०१०
२४१	33	9	०.१९५	२५८	३५	2	०,०१०
२४२	<b>३</b> ३	۷	०.२६८	२५९	३६	१	०.६६१
२४३	<b>३</b> ३	9	०.१२७	२६०	३६	२अ	०.०५८
२४४	३३	१०	०.६२०	२६१	३६	२ब	680.0
२४५	३३	११	0,0\$0	२६२	३८	१	०.०४५
२४६	38	१अ	0,070	२६३	३८	2	०.०२८
२४७	38	१ब	0.000	२७९	३८	₹	0.070
२४८	38	२	0.880	२८०	३८	४अ	6.033
२४९	38	₹	0.880	२८१	३८	४ब	6.023
२५०	38	8	0,0\$0	२८२	३८	ų	6.033
२५१	38	ų	०.१११	२८३	३८	Ę	०.०१३
२५२	38	६	8.888	२८४	३८	9	०.०१३
२५३	38	9	०.२५१	२८५	३८	۷	590.0
२५४	38	۷	280.0	२८६	३८	9	०.०१५
२५५	38	9	०.१४८	२८७	३८	१०	०.०१०
				२८८	३८	११	οξο.ο
						एकृण	६८.३२०

चतुःसीमा :

उत्तरेस.—मौजे नवांदेची शीव

दक्षिणेस.—नाला

पूर्वेस.—मौजे नवांदेची शीव

पश्चिमेस.—मौजे घोडवलीची शीव

मौजे नावंढे, तालुका खालापूर, जिल्हा रायगड

अनुक्रमांक	सर्व्ह	हिस्सा	क्षेत्र	अनुक्रमांक	सर्व्हे	हिस्सा	क्षेत्र
	नंबर	नंबर	(हे. आर)		नंबर	नंबर	(हे. आर)
(१)	(7)	(\$)	(8)	(१)	(२)	(\$)	(8)
१	१०२		0.790	8	११८		०.४१०
२	१०७	१	0.730				
3	१०८	१	0.700	१०	११९		०.४२०
		•	१.२६०	११	१२०		०.३५०
8	११३			१२	१२१		0.870
ų	११४		०.५५०	१३	१२२		०.६३०
६	११५		१.५५०				
9	११६		०.५३०	१४	१२३		0.270
۷	११७		0.38.0	१५	१२७	Pt.	०.११०

**अनुसूची—**चालू

			<b>ઝ</b> નુત્તૂ	<b>વા—</b> વાલૂ			
(१)	(۶)	(3)	(8)	(१)	(7)	(\$)	(8)
१६	१५२		0.800	५६	१९०	8	0,380
१७	१५३		०.१५०	५७	१९०	२	0.22.0
१८	१५४		०.११०	40	१९१		0.090
१९	१५५		0.770	५९	१९२		०.०६१
२०	१५६		०.३५०	६०	१९३		०.०७६
२१	१५७	१	०.३१८	६१	१९४		०.०१०
२२	१५७	२	०.६९०	६२	१९५		०.५१३
२३	१५८		0.908	६३	१९६		9,58.0
२४	१५९		0.888	६४	१९७		०.६१२
२५	१६०		900.0	६५	१९८		0.030
२६	१६१		०.११४	६६	१९९		१.०६०
२७	१६२		०.२७३	६७	२००		०.४२५
२८	१६३		०.४२६	६८	२०१		१.१३६
२९	१६४		४७६.०	६९	२०२		०.५८२
३०	१६५		०.५४१	90	२०३	१	७७७.१
38	१६६		०.१४५	७१	२०३	7	०.०६६
32	१६७		0.070	७२	२०४		०.११९
33	१६८		०.५३०	७३	२०५	१	٥.४४४
38	१६९		0.490	४७	२०५	7	0.070
३५	१७०		٥٧٤.٥	७५	२०६		०.२९८
३६	१७१	१	१.२४०	७६	२०७		१.१७४
७६	१७१	२	0.090	90	२०८		०.९८५
3८	१७२		0.070	96	२०९		830.0
38	१७३		0.370	७९	२१०		0.900
४०	१७४		०.४६०	८०	२११		०.६६७
४१	१७५		٥٤٥.٥	८१	२१२		0.900
४२	१७७		०.०७३	८२	२१३		7.978
४३	१७८		०.३१८	८३	२१५		१.७६३
88	१७९		०.०२६	८४	२१६		9.999
४५	१८०		०.०५०	८५	२१७		१.६५२
४६	१८१		१.०६८	८६	२१८		०.७६०
४७	१८२		०.११०	८७	२१९	१	०.९८१
४८	१८३		०.१६७	22	२१९	7	०.१५१
४९	१८४		0.204	८९	२२०		0.070
40	१८५		०.६६३	९०	२२१		०.०१५
५१	१८६	१	०.०९६	९१	२२२		१.३००
५२	१८६	2	0.838	99	२२३		१.६८०
५३	१८७		०.१६७	93	<del>2</del> 28		990.0
५४	१८८		०.२५६	88	२२५		2.299
५५	१८९		०.३२६	९५	२२६		०.२६४

भाग चार-ब-३

**अनुसूची—**चालू

(१)	(२)	(\$)	(8)	(१)	(२)	(ξ)	(8)
९६	२२७		०.०८६	१३६	२६१	۷	0.090
90	२२८		०.९५०	१३७	२६१	9	०.०७२
९८	२२९		0.000	१३८	२६१	१०	90.0
99	२३०		०.०१०	१३९	२६१	११	0.066
१००	२३१		6,883	१४०	२६१	१२	०.०६९
१०१	२३२		०.८१५	१४१	२६१	१३	0.090
१०२	२३३		0.080	१४२	२६२		0.070
१०३	२३४		०.०१०	१४३	२६३		ο.οξο
१०४	२३५		१.१७०	१४४	२६४	१	950.0
१०५	२३६		२.९२९	१४५	२६४	2	0.037
१०६	२३७		०.१६०	१४६	२६४	3	0.037
१०७	२३८		0.389	१४७	२६४	8	0.037
१०८	२३९		०.१७७	१४८	२६४	ų	०.०३२
१०९	२४०		0.040	१४९	२६४	દ્દ	०.०३२
११०	२४२		0.090	१५०	२६४	७	०.०३२
१११	२४३		०.१०६	१५१	२६४	۷	0.070
११२	888	१	४.६६९	१५२	२६४	9	0.070
११३	888	२	०.२५०	१५३	२६४	१०	ο.οξο
११४	२४६		2.089	१५४	२६४	११	०.०३५
११५	२४७		०.०४५	१५५	२६४	१२	6.03
११६	२४८		०.०६०	१५६	२६४	१३	०.०३५
११७	२४९		0.409	१५७	२६४	१४	0.037
११८	२५०		908.0	१५८	२६४	१५	०.०३८
११९	२५१		0,080	१५९	२६४	१६	ο.οξο
१२०	२५२		०.०२३	१६०	२६४	१७	०.०३६
१२१	२५३		985.0	१६१	२६४	१८	०.०२१
१२२	२५४		0.870	१६२	२६४	88	0.07८
१२३	२५५		०.०५३	१६३	२६४	२०	०.०२८
१२४	२५६		988.0	१६४	२६४	२१	0.07८
१२५	२५७		०.५४४	१६५	२६४	२२	0.07८
१२६	२५८		०.२५८	१६६	२६४	२३	0.07८
१२७	२५९		0.080	१६७	२६४	28	0.07८
१२८	२६०		0,0	१६८	२६४	२५	0.07८
१२९	२६१	१	0.870	१६९	२६४	२६	0.07८
१३०	२६१	२	०.०६०	१७०	२६४	२७	6.03
१३१	२६१	3	0.000	१७१	२६४	२८	0.07८
१३२	२६१	8	०.०७१	१७२	२६४	29	ο.ξ.ο
१३३	२६१	ų	०.०६६	१७३	२६४	३०	6.03
१३४	२६१	६	ο.οξο	१७४	२६४	38	880.0
१३५	२६१	9	०.०६१	१७५	२६४	<b>३</b> २	950.0

0	
अनसचा	—चाल
ા મુંડ્રાં વા	۰ ۱۱۰۲

(१)	(२)	(\$)	(8)	(१)	(२)	(३)	(8)
१७६	२६४	<b>३</b> ३	9,00	१९९	700		۶۵۰.۰
१७७	२६४	38	ο.ο₹ξ	२००	२७१		०.४५५
७७८	२६४	३५	0,00	२०१	२७२		१.७९७
१७९	२६४	३६	0.07८	२०२	२७३		१.१०५
१८०	२६४	३७	0.07८	२०३	२७४		०.०६०
१८१	२६४	S۶	0.0₹€	२०४	२७५	१	१.२८०
१८२	२६४	39	०.०३५	२०५	२७५	7	०.१५४
१८३	२६४	४०	0.07८	२०६	२७६		0.090
१८४	२६४	४१	0.07८	२०७	२७७		०.४३४
१८५	२६४	४२	0.07८	२०८	२७८		०.२८९
१८६	२६४	83	०.०५०	२०९	२७९		१.०८९
१८७	२६४	88	0.079	२१०	२८४		१.६६२
१८८	२६४	४५	0.07८	२११	२८५		०.५३९
१८९	२६४	४६	0.07८	२१२	२८६		०.२६०
१९०	२६४	४७	०.०४५	२१३	२८७		0.070
१९१	२६४	४८	०.६४७	२१४	३१०		0.002
१९२	२६४	४९	0.788	२१५	१३५		0.800
१९३	२६४	५०	१.२३४	२१६	२८०	१	१.९८०
१९४	२६५		०.०६६	२१७	२८०	2	०.६५०
१९५	२६६		०.०५०	२१८	२८०	3	0.8%
१९६	२६७		०.२३७	२१९	२८१		0.080
१९७	२६८		१.०८७	२२०	२८२		०.८९०
१९८	२६९		०.०५८	२२१	२८३		0.890
						एकूण	८९.५७१

## चतुःसीमा :

उत्तरेस.—गट नं. २९२, २९३, ३१२, १५०, १४५, १४४, १८१, १२४, १८८, ६६, १८०, १३५, २९९

दक्षिणेस.—नाला

पूर्वेस.—हल बुद्रुक ते कर्जत रोड

पश्चिमेस.—मौजे कांढरोलीची शीव

मौजे मानिकवली, तालुका खालापूर, जिल्हा रायगड

अनुक्रमांक	सर्व्हे	हिस्सा	क्षेत्र	अनुक्रमांक	सर्व्हे	हिस्सा	क्षेत्र
	नंबर	नंबर	(हे. आर)		नंबर	नंबर	(हे. आर)
(१)	(5)	(\$)	(8)	(१)	(5)	(\$)	(8)
१	१५		०.६४०	8	३५		0.890
२	३२		०.५४७	ų	३६		0.900
3	३३		0.880	Ę	३७		०.२३५

**अनुसूची—**चालू

(१)	(२)	(३)	(8)	(१)	(5)	(ξ)	(8)
9	<b>3</b> ८		0.099	४५	७६		०.६८०
6	<b>३</b> ९		0.300	४६	७७		०.३५०
9	४०		०.४७५	४७	90		0.800
१०	४१		0.800	४८	७९		0.888
११	४२		0.830	88	८०		0.034
१२	४३		0.700	40	८१		०.६७९
१३	88		०.२२८	५१	८२		०.६०४
१४	४५		0.028	५२	८३		0.832
१५	४६		०.०६०	५३	८४		०.०५३
१६	४७		०.२०३	५४	८५		०.०५६
१७	४८		0.080	५५	८६		०.५९२
१८	४९		0.738	५६	22		०.६२७
१९	40		0.708	५७	८९	१	०.४५४
२०	५२		०.६२०	40	८९	2	०.१७४
२१	५३		०.२०६	५९	९०		०.१७६
२२	48		0.730	६०	99		०.१६८
२३	५५		0.899	६१	97		0.080
88	५६	१	१.०२२	६२	93		०.४१९
२५	५६	२	0.070	६३	98		०.१७५
२६	40		0.099	६४	९५		0.900
२७	46		०.२१५	६५	९६		0.२७७
२८	५९		०.७११	६६	99		689.0
२९	६०		१७६.०	६७	९८		०.१५०
३०	६१		<i>७.</i> ८३७	६८	99		0.900
<b>३</b> १	६२		०.६९६	६९	१००		०.६२०
<b>३</b> २	६३		280.0	90	१०१		0.080
33	६४		०.२३८	७१	१०२		१.३८७
38	६५		०.३९५	७२	१०३		२.०७५
३५	६६		0.070	७३	१०४		०.६१३
३६	६७		०.१८२	७४	१०५		०.७९५
३७	६८		०.४३५	७५	१०६		२.६५०
३८	६९		٥.२४३	७६	१११		०.८५८
39	90		٥.४८३	90	११२		६७४.०
४०	७१		०.६०४	50	११३	१	०.६९५
४१	७२		०.०८६	७९	११३	2	0.070
४२	७३		०.६८०	८०	११६		0.870
४३	७४		०.४८६	८१	११७		0.000
88	७५		0.870	८२	११८		०.१२६

•		
अनुसूचा	—चाल	
या पुरपू ना	. ~ı.∖ <u>i</u>	

(१)	(२)	(3)	(8)	(१)	(२)	(\$)	(8)
८३	११९		0.798	१२२	१९५		0.808
८४	१२०		१.४३४	१२३	१९६		०.३५०
८५	१२१		०.०१०	१२४	१९७		८६४.०
८६	१२२		०.२३८	१२५	१९८		०.०७१
८७	१२३		0.379	१२६	१९९		०.६०२
22	१२४		०.०१३	१२७	२००		४०१.०
८९	१२५		०.०७६	१२८	२०१		१.१६१
९०	१२६		0.088	१२९	२१६		०.४१३
९१	१२७	१	०.२५८	१३०	२१७		०.१९५
९२	१२७	२	٥.२४८	१३१	२१८		०.६९१
९३	१२८		०.१०६	१३२	२१९		०.११९
९४	१२९		०.११४	१३३	२२०		०.४७५
९५	१३०		0.733	१३४	२२१		890.0
९६	१३१		०.०८६	१३५	२२२		०.८९५
99	१३३	पैकी	४४६.०	१३६	२२३		०.२२८
९८	१३४		०.६९२	१३७	२२४		०.२४१
99	१३५		०.२३५	१३८	२२५	१	०.६११
१००	१३६		०.०८६	१३९	२२५	2	०.२१०
१०१	१३७		0.730	१४०	२२६		0.098
१०२	१३८		0.730	१४१	२२७		०.५९१
१०३	१३९	१	०.४७१	१४२	२२८		0.066
१०४	१३९	२	१७०.०	१४३	२२९		०.२०८
१०५	१४०		०.१५०	१४४	२३०		०.११७
१०६	१४१		०.३०६	१४५	२३१		0.8/90
१०७	१४२		०.१३०	१४६	२३२		०.१४६
१०८	१४३		8.886	१४७	२३३		0.040
१०९	१४४		०.१४०	१४८	२३४		٥٥٧.٥
११०	१४५		०.४२७	१४९	२३५		०.०५६
१११	१४६		०.६५४	१५०	२३६		859.0
११२	१४७		0.000	१५१	२३७		0.086
११३	१४८		0.२१३	१५२	२३८		0.070
११४	१४९		οξο.ο	१५३	२३९		०.५३९
११५	१८८		०.९१९	१५४	२४०		०.१८१
११६	१८९		०.०५१	१५५	२४१		०.०१५
११७	१९०		0.00.0	१५६	<del>2</del> 85		०.२१७
११८	१९१		०.०६६	१५७	२४३		०.४३७
११९	१९२		०.०२५	१५८	588		0.880
१२०	१९३		٥.२४३	१५९	२४५		१.२१४
१२१	१९४		0.000			एकूण	५९.०६०

## **अनुसूची—**चालू

## चतुःसिमा :

उत्तरेस.—मौजे हाळ बुद्रुक ते कर्जत रोड व मौजे मानिकवलीचे गट नं. १०७, १०९, ११०, ११४, ११५.

दक्षिणेस.—नाला

पूर्वेस.—कर्जत-खोपोली रेल्वे लाईन

पश्चिमेस.—नाला व मौजे अंजरुनची शीव.

मौजे हाळखुर्द, तालुका खालापूर, जिल्हा रायगड

अनुक्रमांक	सर्व्ह	गट	क्षेत्र	अनुक्रमांक	गट	हिस्सा	क्षेत्र
	नंबर	नंबर	(हे. आर)		नंबर	नंबर	(हे. आर)
(१)	(7)	(\$)	(8)	(१)	(२)	(३)	(8)
१	५४	पैकी	0.700	<b>३</b> १	५७	१५	०.१००
२	५५	१	०.०६०	३२	५७	१६	०.०७१
3	५५	२	0.880	<b>३</b> ३	५७	१७	0.000
8	५५	३अ	१.०८०	38	५८		0.22.0
ų	५५	8	0.070	३५	५९	१	०.५९०
६	५५	ų	०.११०	३६	49	२	१.२५०
9	५५	६	0.220	96	49	3	०.४५०
6	५५	9	0.390	35	५९	8	०.४५०
9	५५	८अ/१	0.030	38	६०	१अ	०.६३.०
१०	५५	८अ/२	0.030	४०	६०	१ब	0.330
११	५५	८अ/३	0.080.0	४१	६०	२	०.५७०
१२	५५	८अ/४	0.000	४२	६०	3	०.२८०
१३	५५	9	0.820	83	६१	१अ	०.१८४
१४	५५	१०	०.०१०	88	६१	१ब	0.830
१५	५५	११अ	०.०६०	४५	६१	२अ	०.५२९
१६	५५	११ब	0.070	४६	६१	२ब	०.४७५
१७	५७	१	०.०१०	४७	६१	३अ	0.738
१८	५७	7	०.०७१	४८	६१	३ब	0.82.0
१९	40	3	०.२२८	४९	६१	३क	0.709
२०	५७	8	०.१०१	५०	६१	३क	०.०६१
२१	५७	ų	०.०७१	५१	६२	8	0.080
२२	५७	६	0.886	५२	६२	२	0,0
२३	40	9	0.880	५३	६२	3	0.000
२४	40	۷	०.४६२	५४	६२	४अ	०.४३०
२५	५७	9	0.730	५५	६२	४ब	0.878
२६	५७	१०	0.070	५६	६२	ų	०.५२१
२७	५७	११	0.877	40	६२	६	0.050
२८	५७	१२	0.783	५८	६२	9	०.१८०
२९	५७	१३	०.११०	५९	६२	۷	0.080
३०	५७	१४	०.११४	६०	६३	अ	१.०२२

0	
अनसचा	—चाल
ા મુંડ્રાં વા	۰ ۱۱۰۲

(१)	(२)	(3)	(8)	(१)	(5)	(3)	(8)
६१	६४		१.१५३	७९	६७	१	959.0
६२	६५	१	०.०९१	८०	६७	२	०.५७९
६३	६५	२अ	0.8/90	८१	६८	8	0.932
६४	६५	२ ब	٥٠٤٥٥	८२	६८	२	०.६७६
६५	६५	3	०.३१०	८३	६८	3	0.00.0
६६	६५	8	०.६३३	८४	६९	8	१.६७१
६७	६५	ц	०.०६०	८५	६९	२	0.829
६८	६५	६	०.१८०	८६	90	8	०.०५०
६९	६५	9	0.220	८७	90	२	599.0
90	६६	१अ	0.730	22	90	३अ	0.880
७१	६६	१ब	0.730	८९	90	३ब	٥٤٤.٥
७२	६६	२	०.३४१	९०	90	8	0.220
६७	६६	3	०.८१०	९१	90	५अ	०.०६०
७४	६६	8	<i>६</i> १४.०	99	90	५ब	०.०६०
७५	६६	ц	०.०६६	93	90	६	०.१६०
७६	६६	६	०.३३९	88	90	9	०.०६०
७७	६६	9	0.270	९५	90	۷	0.832
১৩	६६	۷	०.१९५	९६	90	9	०.२५०
				99	90	१०	0.070
						एकूण	२८.५१९

उत्तरेस.—मौजे अंजरुनची शीव.

दक्षिणेस.—राष्ट्रीय महामार्ग क्र. ४ (मुंबई-पुणे).

पूर्वेस.—मौजे हाळ सर्व्हे नं. ७१, ७२, ४, २.

पश्चिमेस.—मौजे हाळ सर्व्हे नं. ६६अ, ५९, ६०.

मौजे अंजरुण, तालुका खालापूर, जिल्हा रायगड

अनुक्रमांक	गट		क्षेत्र (हे. आर)	अनुक्रमांक	गट	हिस्सा नंबर	क्षेत्र
	नंबर	नंबर			नंबर		(हे. आर)
(१)	(7)	(\$)	(8)	(१)	(7)	(\$)	(8)
१	१	१	०.०५०	۷	8		0.870
?	१	२अ	0.767	9	ų	१	०.०२५
3	१	२ब१	οξο.ο	१०	ų	२	0.098
8	१	२ब२	०.०५०	<b>१</b> १	६		0.070
ч	२	१२	०.१६०	<b>१</b> २	9		०.४६४
Ę	२		0,070	१३	۷		०.३२६
७	3		०.७८६	१४	9		०.३१२

**अनुसूची—**चालू

(१)	(२)	(ξ)	(8)	(१)	(२)	(\$)	(8)
१५	१०		७७६.०	५४	४८		०.०९६
१६	११		0.780	५५	४९		0.370
१७	१२		٥.९३४	५६	५०		०.११६
१८	१३		०.१०१	40	५१		०.२८०
१९	१४		0.033	40	५२	१	०.४४४
२०	१५	8	0.880	५९	५२	7	०.२६६
२०	१५	२	०.०६०	६०	५३		०.६९६
२१	१६		०.०५९	६१	48		०.०१३
२२	१७		٥.٥٥	६२	५५	8	४७६.०
२३	१८		0.7८८	६३	५५	7	0.880
२४	88		०.१८६	६४	५६		909.0
२५	२०		१.०००	६५	५७		०.०६०
२६	२१		०.०१०	६६	५८		0.88.0
२७	२२		0.000	६७	५९		०.२४७
२८	२३		0.370	६८	६०		509.0
79	२४		०.१००	६९	६१		०.१०१
३०	२५		0.070	90	६२		०.०६५
<b>३</b> १	२६		१.३६५	७१	६३		०.०५८
<b>३</b> २	२६		०.२६७	७२	६४		0.887
33	२७		0.300	७३	६५		०.२५३
38	२८		0.800	७४	६६		०.४२०
३५	79		०.११०	७५	६७		०.१०६
३६	३०		०.१४५	७५	६८		0.58.0
३७	38		0.379	७६	६९		०.२८०
३८	३२		०.३४४	७७	90		०,०१०
38	३३		०.२५९	50	७१		०.१२६
४०	38		०.५३९	७९	७२		०.०६०
४१	३५		०.०५०	८०	७४	7	0.790
85	३६		०.१८७	८१	७६		०.३६४
83	96		०.४१०	८२	७७		2.822
88	<b>3</b> ८		909.0	ሪ३	७८		०.५४९
४५	39		०.३५४	८४	७९		०.७५६
४६	४०		०.१५०	८५	८०		0.770
४७	४१		०.१३७	८६	८१		०.२६८
४८	85		०.२६७	८७	८२		0.000
88	83		०.३६७	۷۷	८३		0.883
40	88		०.०६९	८९	८४		०.४३१
५१	४५		०.०६०	९०	८५		१.२७३
५२	४६		०.०७६	99	८६		०.५८५
५३	४७		०.५३०	99	८७		०.४६०

**अनुसूची—**चालू

			٠, ٤, ١	, at -11, c			
(१)	(۶)	(3)	(8)	(१)	(5)	(3)	(8)
९३	<b>CC</b>		०.२६८	१३३	१२७		०.५३४
88	८९		०.२६८	१३४	१२७	२	०.३८२
९५	90		०.२६०	१३५	१२८		0.807
९६	98		०.७५४	१३६	१२९		०.०५९
99	97		०.३११	१३७	१३०		०.२८१
९८	93		0.760	१३८	१३१		०.३५७
99	98	१	०.०६०	१३९	१३२		0.733
१००	98	२	0.888	१४०	१३३		٥.३३८
१०१	९५		०.२८६	१४१	१३४		०.३८२
१०२	९६		०.५०१	१४२	१३५		०.१०६
१०३	99		०.४३८	१४३	१३६		0.389
१०४	९८		0.379	१४४	१३७		०.४२५
१०५	99		०.५७०	१४५	१३८		०.१३७
१०६	१००		०.११०	१४६	१३९		०.०६१
१०७	१०१		0.390	१४७	१४०		०.५५४
१०८	१०२		०.९१६	१४८	१४१		०.०४५
१०९	१०३		٥٤٧.٥	१४९	१४२		०.०४५
११०	१०४		985.0	१५०	१४३		०.२६०
१११	१०५		०.४८१	१५१	१४४	१	०.१७७
११२	१०६		०.५६४	१५२	१४५		0.090
११३	१०७		०.१५०	१५३	१४६		०.२६३
११४	१०८		9.885	१५४	१४७		0.086
११५	१०९		0.२७७	१५५	१४८		०.७२८
११६	११०		०.४१४	१५६	१४९		٧٤٥.٥
११७	१११		0.223	१५७	१५०		०.४८६
११८	११२		εορ.0	१५८	१५१		०.२६३
११९	११३		०.५७४	१५९	१५२		०.६७७
१२०	११४		0.990	१६०	१५३		१.६०९
१२१	११५		٥.३३४	१६१	१५४		०.२३८
१२२	११६		0.370	१६२	१५५		०.२१५
१२३	११७		०.५१७	१६३	१५६		०.८६०
१२४	११८		0.0७२	१६४	१५७		०.४४५
१२५	११९		०.१८५	१६५	१५८		१.१४३
१२६	१२०		०.७२६	१६६	१५९		१.२४२
१२७	१२१		०.३८५	१६७	१६०		०.८९५
१२८	१२३		०.४०५	१६८	१६१		०.१४०
१२९	१२५	१	0.220	१६९	१६२	१	0.7७८
१३०	१२५	२	0.700	१७०	१६२	2	०.२१५
१३१	१२६	१	0.778	१७१	१६३		०.७८६
१३२	१२६	2	०.१६२	१७२	१६४	१	٥.४८८

**अनुसूची—**चालू

(१)	(3)	(3)	(8)	(१)	(7)	(₹)	(8)
१७३	१६४	२	०.६६८	२१३	२०४		0.828
४७४	१६५		0.360	२१४	२०५		०.१७४
१७५	१६६		०.२८३	२१५	२०६	१	0.800
१७६	१६७		०.५२९	२१६	२०६	२	१.१६४
१७७	१६८		०.९३६	२१७	२०७		०.४४२
१७८	१६९		0.860	२१८	२०९		0.780
१७९	१७०		€80.0	२१९	२१०		909.0
१८०	१७१		०.२२५	२२०	२११		०.११४
१८१	१७२		०.३२६	२२१	२१२		०.५९४
१८२	१७३		०.४५७	२२२	२१३		०.२६६
१८३	१७४		०.२४१	२२३	२१४		0.२३५
१८४	१७५		०.२७१	२२४	२१५		०.९६४
१८५	१७६		0.79८	२२५	२१६	१	१.०३१
१८६	१७७		१.११०	२२६	२१६	२	०.१६०
१८७	१७८		0.5.0	२२७	२१७		०.२७६
१८८	१७९		०.२५३	२२८	२१८		0.339
१८९	१८०		०.१६४	२२९	२१९		0.709
१९०	१८१		०.८५०	२३०	२२०		०.०५८
१९१	१८२		०.२७३	२३१	२२१		०.६८८
१९२	१८३		०.६२०	२३२	२२२		०.२५६
१९३	१८४		०.०१०	२३३	२२३		०.०६१
१९४	१८५		0.709	२३४	२२४		०.५४६
१९५	१८६		0.070	२३५	२२५		0.880
१९६	१८७		०.०८६	२३६	२२६		0.404
१९७	१८८		०.५३२	२३७	२२७		ξ80.0
१९८	१८९		٥٥٤.٥	२३८	२२८		०.०५६
१९९	१९०		<i>७.</i> १३७	२३९	२२९		०.३६६
२००	१९१		०.१५७	२४०	२३०		0.990
२०१	१९२		४६७.०	२४१	२३१		०.४२८
२०२	१९३		०.२७६	282	२३२		0.090
२०३	१९४		६७३.०	२४३	२३३		0.770
२०४	१९५		900.0	<i>588</i>	२३४		०.०४५
२०५	१९६		888.0	२४५	२३५		0.279
२०६	१९७		०.८०१	२४६	२३६		०.१८५
२०७	१९८		0.820	२४७	२३७		०.५३०
२०८	१९९		०.१६७	२४८	२३८		०.०९६
२०९	२००		٥.८३२	<i>588</i>	२३९		0.080
२१०	२०१		0.060	२५०	२४०		0.800
२११	२०२		0.780	२५१	२४१		0.838
२१२	२०३		0.877	२५२	२४२		०.२८१

0		
अनसचा	'—च	ल
~, ,,,		, Y

(१)	(२)	(\$)	(8)	(१)	(२)	(\$)	(8)
२५३	२४३		०.१७६	२५९	२४९		0,080
२५४	888		0.080	२६०	२५०		०.०१०
२५५	२४५		0,080	२६१	२५१		०.०१०
२५६	२४६		0,080	२६२	२५२		०.०१०
२५७	२४७		0,080	२६३	२५३		०.०११
२५८	२४८		०.०१०	२६४	२५४		०.६९३
						एकूण	८९.२५७

उत्तरेस.—नाला

दक्षिणेस.—मौजे हळखुर्दची शीव.

पूर्वेस.—मौजे मानिकवलीची शीव व मौजे अंजरुनचे गट नंबर २०८.

पश्चिमेस.—नाला.

मौजे तळवली, तालुका कर्जत, जिल्हा रायगड

अनुक्रमांक	गट	हिस्सा	क्षेत्र	अनुक्रमांक	गट	हिस्सा	क्षेत्र
	नंबर	नंबर	(हे. आर)		नंबर	नंबर	(हे. आर)
(१)	(२)	(\$)	(8)	(१)	(२)	(\$)	(8)
१	२०	१	0.830	२२		२	०.५३१
२		२अ	०.९४५	२३		3	0.८९९
3		२ ब	०.२६०	58		8	०.४४३
8	२५	8	०.२४८	રવ	३३	o	०.३७४
ų		२	०.६९३	२६	38	o	0.300
६	२६	१अ	१.४९१	२७	३५	o	०.५०६
9		१ ब	2.000	२८	३६	१	०.२६८
6		२	०.२८३	79		२	०.२६८
9	२७	१	१.३३७	३०		3	0.888
१०		२	०.१६०	38	३७	१अ	०.३५९
११	२८	o	०.५५६	३२		१ब	0.379
१२	२९	१	०.०५०	33	३७	२	०.५७९
१३		२	०.१५०	38	<b>3</b> ८	१	०.८१९
१४		3	0.290	३५		२	०.६५६
१५		8	०.१५०	३६	38	o	१.१२१
१६		ų	१.४१०	₹७	४०	१अ	०.५४३
१७	३०	o	٥٥٧.٥	36		२अ	0.₹.0
१८	<b>३</b> १	१	0.883	38		3	०.०२५
१९		२	\$50.0	४०		४अ	७.३४४
२०		3	०.५०४	४१	४१	१	१.६६०
२१	३२	8	0.387	४२		२अ	१.९१०

**अनुसूची**—समाप्त.

(१)	(7)	(३)	(8)	(१)	(२)	(3)	(8)
४३		२ ब/१	0.730	६१	४५	१	०.३६०
४४		२ ब/२	०.२६०	६२		२	०.१००
४५		<b>३</b>	०.३८०	६३	४६	o	०.१७०
४६		8	०.०६०	६४	४७	१	१.४४८
४७	85	१	०.१९५	६५		२	0.000
४८		२	०.०९६	६६		3	0.760
४९		3	०.५५२	६७	४८	o	०.४१०
40		8	०.२५५	६८	५६	१	०.५३०
५१		ų	१.३५०	६९	५६	२	०.१९०
५२		६	0.30८	90		3	0.880
५३		७	<b>১४</b> ६.०	७१		8	०.६७०
५४		۷	०.०२५	७२		५अ	१.२३३
५५		9	०.०३८	७३		५ब	०.५८६
५६	83	o	०.७११	४७	५६	६	0.733
५७	88	१	१.३२९	७५		9	०.१५०
40		२अ	0.870	७६		८अ	0.220
५९		२ब	٥.४८८	७७		८ब	०.५०९
६०		3	०.५३२	50	५७	o	०.२३५
						एकूण	३९.२६९

उत्तरेस.—मौजे तळवली सर्व्हे नं. १, २, गावठाण, १०, ९, २२.

दक्षिणेस.—मौजे नावंढे व वांगणीची शीव

पूर्वेस.—मौजे तळवली सर्व्हे नं. २४.

**पश्चिमेस.**—फॉरेस्ट.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

**वै. भू. लटके,** शासनाचे उप सचिव.

#### INDUSTRIES, ENERGY AND LABOUR DEPARTMENT

Madam Cama Marg, Hutatma Rajguru Chowk, Mantralaya, Mumbai 400 032, dated the 22nd September 2015

#### **NOTIFICATION**

Maharashtra Industrial Development Act, 1961.

No. IDC. 2007/(718)/IND-14.—In exercise of powers conferred by sub-section (3) of section I of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961 (Mah. III of 1962), the Government of Maharashtra hereby appoints 23rd September 2015 to be the date from which the provisions of Chapter VI of the said Act shall take effect in certain areas of villages Kelvali, Vangni, Ghodivali, Kandroli, Navandhe, Mankivali, Helkhurd, Anjarun, in Taluka Khalapur of District Raigad and village Talavli in Taluka Karjat of District Raigad, mentioned in the Schedule appended hereto and declares the said area to be an industrial area under clause (g) of section 2 of the said Act, for the purpose of the said Act;

The said area is more clearly defined in red in the maps deposited in the offices of the Chief Executive Officer, Maharashtra Industrial Development Corporation, Andheri (East) Mumbai 400 093 and Sub Divisional Officer, Khalapur, Division Khalapur, District Raigad and is bounded by the areas as indicated in the said schedule.

Schedule Village Kelvali, Taluka Khalapur, District Raigad

Serial No.	Survey No.	Hissa No.	Area (H. R.)	Serial No.	Survey No.	Hissa No.	Area (H. R.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1	1	0	0.791	26		В	0.030
2	9	0	1.238	27	31	1	0.800
3	11	0	0.758	28		2	0.200
4	12	0	1.047	29	32	0	0.759
5	14	0	0.207	30	33	0	0.822
6	15	0	0.150	31	34	0	0.781
7	16	1	0.235	32	35	0	0.455
8	17	0	0.347	33	36	0	0.455
9	18	0	0.482	34	37	0	0.104
10	19	0	0.540	35	38	0	0.457
11	20	0	0.397	36	39	0	0.234
12	21	0	1.532	37	40	0	0.718
13	22	0	0.836	38	41	0	0.380
14	23	0	0.230	39	42	0	1.095
15	24	0	0.100	40	43	0	0.995
16	25	0	0.290	41	44	0	1.130
17	26	A	0.406	42	45	0	0.526
18		В	0.620	43	46	0	0.392
19		$\mathbf{C}$	0.468	44	47	0	0.200
20	27	0	0.642	45	48	0	1.143
21	28	0	0.225	46	49	0	1.350
22	29	0	0.672	47	50	0	0.426
23	30	1	0.600	48	51	0	0.417
24		2	0.331	49	52	0	0.099
25	31	A	0.419	50	53	0	0.332

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
51	54	A	0.343	99	99	0	0.890
52		В	0.357	100	100	0	0.417
53	55	0	0.440	101	101	0	0.350
54	56	0	0.578	102	102	0	0.050
55	57	0	0.248	103	103	A	0.637
56	58	0	0.228	104		В	0.030
57	59	0	1.010	105	104	0	0.320
58	60	0	0.351	106	105	0	0.585
59	61	A	1.300	107	106	0	0.383
60		В	0.190	108	107	0	0.091
61	62	0	0.530	109	108	0	0.210
62	63	0	0.120	110	109	0	0.737
63	64	0	0.375	111	110	0	0.546
64	65	0	0.356	112	111	0	0.947
65	66	0	0.898	113	112	0	0.050
66	67	1	0.500	114	113	0	0.238
67		2	0.400	115	114	A	0.200
68		3	0.385	116		В	0.099
69	68	0	1.640	117		$\mathbf{C}$	0.030
70	69	0	0.397	118	115	0	0.480
71	70	0	0.698	119	116	0	0.290
72	71	0	0.928	120	117	0	0.056
73	72	0	0.756	121	118	0	1.955
74	73	0	0.610	122	119	0	0.370
75	74	0	0.484	123	120	1	0.329
76	76	0	1.146	124		2	0.400
77	77	0	1.705	125	121	0	0.620
78	78	0	0.853	126	122	0	0.462
79	79	0	0.407	127	123	0	0.410
80	80	0	0.520	128	124	0	0.700
81	81	0	0.530	129	125	0	0.691
82	82	0	0.410	130	126	0	0.221
83	83	0	0.057	131	127	0	0.025
84	84	0	0.057	132	128	0	0.392
85	85	0	0.446	133	129	0	0.420
86	86	0	0.270	134	130	0	0.728
87	87	0	0.660	135	131	0	0.163
88	88	0	0.320	136	132	0	0.190
89	89	0	1.581	137	133	0	1.113
90	90	0	0.050	138	134	0	0.329
91	91	0	0.050	139	135	0	0.386
92	92	0	0.662	140	136	0	0.372
93	93	0	0.010	141	137	0	0.918
94	94	0	0.791	142	138	0	0.119
95	95	0	0.160	143	139	0	0.060
96	96	0	0.069	144	140	0	0.144
97	97	0	0.371	145	141	0	0.025
98	98	0	0.288	146	142	0	1.095

Schedule—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
147	143	0	0.916	163	182	0	0.710
148	144	0	0.129	164	183	0	0.420
149	145	0	0.520	165	184	0	0.005
150	146	0	0.944	166	185	0	0.463
151	147	0	0.410	167	186	0	0.280
152	148	0	0.410	168	187	0	0.270
153	149	0	0.460	169	188	0	1.620
154	150	0	0.280	170	189	0	9.140
155	151	0	1.910	171	190	0	0.030
156	152	0	0.155	172	191	0	0.010
157	153	0	0.155	173	192	0	0.015
158	154	0	0.185	174	193	0	0.025
159	155	0	0.200	175	194	0	0.040
160	156	0	0.900	176	195	0	0.023
161	157	0	0.830	177	196	0	0.010
162	158	0	0.610	178	197	0	1.125
				179	198	0	0.420
						Total	97.291

### **Boundaries:**

On the North by.—Central Railway

On the South by.—Boundary of Village Dholivali & Nala

On the East by.—Village Kelvli Survey No. 137,138,139,140, 141, 142, 146, 149, 152, 160

On the West by.—Boundary of Village Vangni & Navandhe.

Village Vangni, Taluka Khalapur, District Raigad.

		, ,,,,,,	, 411-9111, 1 411-4114		21801100 100	228000	
Serial No.	Survey No.	Hissa No.	Area (H. R)	Serial No.	Survey No.	Hissa No.	Area (H. R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1	1	0	0.010	18	19	0	1.210
2	2	0	0.590	19	20	0	0.028
3	3	0	0.301	20	21	0	0.033
4	4	0	0.573	21	22	0	0.217
5	5	0	0.390	22	23	0	2.050
6	6	0	0.324	23	24	0	0.618
7	8	0	0.474	24	25	0	0.899
8	9	0	0.417	25	26	0	0.350
9	10	0	0.060	26	27	0	0.324
10	11	0	0.202	27	28	0	0.400
11	12	0	0.140	28	29	0	0.750
12	13	0	1.140	29	30	A 1	0.460
13	14	0	0.099	30		B2	0.060
14	15	0	0.463	31	31	0	0.070
15	16	0	0.554	32	32	0	2.540
16	17	0	0.060	33	33	0	0.780
17	18	0	0.633	34	34	0	0.290

Schedule—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)			
35	37	0	0.220	63	66	0	0.490			
36	38	0	0.140	64	67	0	0.706			
37	39	0	0.140	65	68	0	0.015			
38	40	0	2.690	66	69	0	0.465			
39	41	0	2.400	67	70	0	0.163			
40	42	0	0.162	68	71	0	0.152			
41	43	0	0.931	69	72	0	1.072			
42	44	0	0.930	70	73	0	0.422			
43	45	0	0.045	71	74	0	1.411			
44	46	0	0.555	72	75	0	0.291			
45	47	0	0.686	73	76	0	0.866			
46	48	0	0.670	74	77	0	0.334			
47	49	0	0.050	75	78	0	0.130			
48	50	0	1.833	76	79	0	0.080			
49	51	0	2.558	77	80	0	0.332			
50	52	0	0.274	78	81	0	0.582			
51	53	0	0.537	79	82	0	0.493			
52	54	0	0.584	80	83	0	0.653			
53	55	0	0.400	81	84	0	0.352			
54	56	0	0.040	82	85	0	0.137			
55	57	0	0.820	83	86	0	0.591			
56	58	0	0.288	84	87	0	0.824			
57	59	0	1.376	85	88	0	0.124			
58	60	0	0.172	86	89	0	0.493			
59	61	0	0.150	87	90	0	0.571			
60	62	0	0.820	88	91	0	0.402			
61	63	0	0.646	89	92	0	0.511			
62	65	0	1.134	90	93	0	0.607			
				91	94	0	0.582			
				92	95	0	0.020			
						Total	52.661			

#### **Boundaries:**

On the North by.—Boundary of Village Talvali

On the South by.—Boundary of Village Kelvali

On the East by.—Boundry of Village Kelvali

On the West by.—Boundary of Navandhe

Village Ghodivali, Taluka Khalapur, District Raigad.

				1 /		0	
Serial No.	GAT No.	Hiss No.	Area (H. R.)	Serial No.	GAT No.	Hiss No.	Area (H. R.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1	1		0.354	5	4		0.137
2	2	1	0.147	6	5		0.540
3	2	<b>2</b>	0.045	7	6		0.250
4	3		0.139	8	7		0.144

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
9	8		0.469	57	58		0.347
10	9		0.979	58	59		0.050
11	10		0.177	59	60		0.020
12	11		1.368	60	61		0.421
13	12		1.193	61	62		0.659
14	13		0.123	62	63		0.400
15	14		0.556	63	64		0.520
16	15		0.005	64	65		0.071
17	16		0.470	65	66		0.117
18	17		0.071	66	67		0.610
19	18		0.119	67	68		0.870
20	19		0.030	68	69		0.186
$\frac{1}{21}$	20		0.856	69	70		0.290
$\frac{22}{22}$	$\frac{2}{21}$		0.847	70	71		0.020
23	22		0.321	71	72		0.239
$\frac{23}{24}$	23		1.205	72	73		0.800
$\frac{24}{25}$	$\frac{23}{24}$		0.450	73	74		0.483
26	26		1.775	74	7 <del>5</del>		0.630
$\frac{20}{27}$	$\frac{20}{27}$		0.311	7 <del>4</del> 75	76		0.850
28	28		0.180	76	70 77		0.372
29	31		2.787	70 77	77 78		0.372 $0.445$
30	$\frac{31}{32}$		0.884	77 78	78 79		$0.445 \\ 0.540$
	32 33			78 79			
31			0.410		80		0.400
32	34	4	0.100	80	81		0.407
33	35 25	1	0.120	81	82		0.303
34	35	2	0.437	82	83		0.842
35	36		1.086	83	84		0.454
36	37		0.798	84	85		0.253
37	38		0.475	85	86		0.260
38	39		0.966	86	87		0.387
39	40		0.318	87	88		0.335
40	41		0.071	88	89		0.220
41	42		0.119	89	90		0.300
42	43		0.134	90	91		0.228
43	44		0.045	91	92		0.384
44	45		0.520	92	93		0.582
45	46		0.105	93	94		0.165
46	47		0.358	94	95		0.625
47	48		0.060	95	96		0.100
48	49		0.640	96	97		1.138
49	50		0.150	97	98		0.060
50	51		0.222	98	99		0.940
51	52		0.120	100	100		0.280
52	53		0.015	101	101		0.710
53	54		0.010	102	102		0.299
54	55		0.220	103	103		0.580
55	56		0.381	104	104		0.511
56	57		0.320	105	105		0.215

भाग चार-ब-५

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
106	106		0.540	154	153		1.270
107	107		0.498	155	154		0.460
108	108		0.328	156	157		0.920
109	109		0.440	157	158		0.270
110	110		0.500	158	159		0.410
111	111		1.160	159	160		0.490
112	112		0.189	160	161		0.993
113	113		0.750	161	162		1.880
114	114		0.020	162	163		0.696
115	115		0.890	163	164		0.279
116	116		0.110	164	165		0.070
117	117		0.730	165	166		0.690
118	118		0.290	166	167		0.466
119	119	1	0.421	167	168		0.425
120	119	2	0.360	168	169	1	0.110
121	120		0.310	169	169	2	0.110
122	121		0.410	170	170		0.096
123	122		0.550	171	171		0.069
124	123		0.646	172	172	1	0.599
125	124		0.434	173	172	2	0.040
126	125		0.243	174	173		0.614
127	126		0.090	175	174		0.779
128	127		0.851	176	175		0.180
129	128		0.725	177	176		0.140
130	129		1.297	178	177		1.520
131	130		0.116	179	178		0.710
132	131		0.142	180	179		0.150
133	132		0.063	181	180		1.620
134	133		0.673	182	181		0.840
135	134		0.157	183	182	1	0.177
136	135		0.117	184	182	2	0.170
137	136		1.549	185	183	1	0.247
138	137		0.400	186	183	<b>2</b>	0.150
139	138		0.273	187	184		0.340
140	139		0.538	188	185		0.290
141	140		0.510	189	186		0.750
142	141		0.530	190	187		0.240
143	142		0.460	191	187		0.260
144	143		0.170	192	188		1.210
145	144		0.150	193	189		0.650
146	145		0.130	194	190		0.200
147	146		0.159	195	192		0.550
148	147		0.640	196	193		0.960
149	148		0.507	197	194		2.050
150	149		0.144	198	195		1.650
151	150		0.130	199	196		2.670
152	151		0.090	200	197		5.330
153	152		0.550	201	198		1.230

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
202	199		3.510	250	248		0.070
203	200		0.680	251	249		0.372
204	201		0.260	252	250		0.250
205	202		2.019	253	251		0.099
206	203		0.200	254	252		0.096
207	204		0.410	255	253		0.119
208	205		0.620	256	254		0.291
209	206		0.130	257	255		0.175
210	207		0.256	258	256		0.466
211	208		0.863	259	257		0.634
212	209		3.790	260	258		1.067
213	210		3.490	261	259		0.640
214	211		0.340	262	260		0.222
215	212		0.160	263	261		0.045
216	213		0.642	264	262		0.040
217	214		0.807	265	263		1.080
218	215		0.948	266	264		0.025
219	216		1.329	267	265		0.830
220	217		0.217	268	266		0.121
221	218		0.043	269	267		1.440
222	219		0.177	270	268		0.020
223	220		0.043	271	269		0.377
224	221		0.152	272	270		0.163
225	222		4.022	273	271		0.064
226	223		1.232	274	272		0.683
227	224		0.294	275	273		1.030
228	225	1	3.354	276	274		0.038
229	225	2	0.990	277	275		0.068
230	226		0.560	278	277		0.080
231	227	2	1.090	279	278		0.850
232	228		0.560	280	279		0.420
233	229		0.290	281	280		0.642
234	230		0.233	282	281		0.200
235	231		1.499	283	282		0.662
236	232		0.010	284	283		0.081
237	233		0.400	285	284		0.303
238	235		0.370	286	285		0.130
239	236		0.100	287	286		0.270
240	237		0.088	288	287	1	0.279
241	238		0.330	289	287	2	0.233
242	239	1	0.640	290	288	1	0.572
243	239	2	0.584	291	288	2	0.135
244	240		0.228	292	289		0.347
245	241		0.050	293	290		0.300
246	242		0.235	294	291		1.739
247	243		1.398	295	292		0.918
248	245		1.170	296	293		1.430
249	247		0.354	297	294		0.541

भाग चार-ब-५अ

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
298	295		1.674	346	344		0.167
299	296		0.498	347	345		0.319
300	297		1.047	348	346		0.226
301	298		0.137	349	347		0.070
302	299		0.720	350	348		0.300
303	300		0.532	351	349		0.862
304	301		0.264	352	350		0.320
305	302		0.208	353	351		0.270
306	303		0.318	354	352		0.033
307	304		0.196	355	353		0.120
308	305		0.340	356	354		0.390
309	307		0.358	357	355		0.182
310	308		0.060	358	356		0.154
311	309		0.131	359	357		0.033
312	310		0.056	360	358		0.180
313	311		0.114	361	359	1	0.140
314	312		0.048	362	359	2	0.186
315	313		0.290	363	360		0.149
316	314		0.200	364	361		0.253
317	315		0.013	365	362		0.104
318	316		0.249	366	363		0.086
319	317		0.048	367	364	1	0.520
320	318		0.344	368	364	$\overset{-}{2}$	1.245
321	319		0.113	369	365	_	0.099
322	320		0.340	370	366		0.056
323	321		1.472	371	367		0.210
324	322		0.120	372	368		0.100
325	323		0.976	373	369		0.149
326	324		1.485	374	370		0.122
327	325		0.800	375	371		0.510
328	326		0.187	376	372		0.253
329	327		0.090	377	373		0.264
330	328		0.289	378	374		2.205
331	329		0.063	379	375	1	0.200
332	330		0.954	380	375	$\frac{1}{2}$	0.050
333	331		0.160	381	376	_	0.620
334	332		0.360	382	377		0.930
335	333		0.490	383	378		0.320
336	334		0.430 $0.245$	384	379		0.520 $0.700$
337	335		0.350	385	380		0.060
338	336		0.310	386	381		0.180
339	337		0.086	387	382		0.150 $0.250$
340	338		0.604	388	383		0.250 $0.075$
341	339		0.029	389	384		0.073 $0.233$
342	340		0.029 $0.240$	390	385		0.233 $0.142$
343	341		0.160	391	386		0.142 $0.540$
344	342		0.060	392	387		0.271
345	343		0.000 $0.277$	393	388		0.271 $0.480$
0-10	OTO		0.411	000	<b>3</b> 00		0.400

# 

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
394	389		0.015	442	440		1.020
395	390		0.182	443	441		0.078
396	391		0.260	444	442		0.081
397	392		0.326	445	443		1.010
398	393		0.439	446	444		0.296
399	394		0.290	447	445		0.175
400	395		0.220	448	446		1.000
401	396		0.110	449	447		0.339
402	397		0.015	450	448		0.250
403	401		0.175	451	449		0.400
404	404		0.110	452	450		0.387
405	405		0.167	453	451		0.068
406	406		0.721	454	452		0.088
407	407		0.147	455	453		0.461
408	408		0.552	456	454		0.111
409	409		0.141	457	455		0.043
410	410		0.147	458	456		0.110
411	411		0.066	459	457		0.363
412	412		0.140	460	458		0.096
413	413	1	5.533	461	459		0.137
414	413	<b>2</b>	0.210	462	460		0.061
415	413	3	0.240	463	461		0.060
416	414		0.060	464	462	1	0.150
417	415		0.873	465	462	<b>2</b>	0.140
418	416		0.200	466	463		0.340
419	417		1.183	467	464		0.076
420	418		0.685	468	465		0.267
421	419		0.217	469	466		0.015
422	420		0.387	470	467		0.326
423	421		0.051	471	468		0.010
424	422		0.135	472	469		0.160
425	423		0.120	473	470		0.150
426	424		0.233	474	471		0.250
427	425		0.220	475	472		0.120
428	426		0.212	476	473		0.200
429	427		0.150	477	474		0.269
430	428		0.319	478	475		0.020
431	429		0.068	479	476		0.256
432	430		0.290	480	477		0.367
433	431		0.164	481	478		0.367
434	432		0.172	482	479		0.280
435	433		0.106	483	480		0.620
436	434		0.601	484	481		0.142
437	435		0.139	485	482		0.030
438	436		0.159	486	483		0.080
439	437		0.240	487	484		0.310
440	438		0.150	488	485		0.174
441	439		0.090	489	486		0.083

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
490	487		0.234	530	528		0.650
491	488		0.101	531	529		0.271
492	489		0.706	532	531		0.740
493	490		0.073	533	532		0.761
494	491		0.099	534	533		0.310
495	492		0.630	535	534		0.130
496	493		0.061	536	535		0.190
497	494		0.076	537	536		0.860
498	495		0.413	538	537		0.327
499	496		0.070	539	538		0.045
500	497		0.139	540	539		0.240
501	498		0.066	541	540		0.114
502	499		0.822	542	541		0.035
503	500		0.140	543	542		0.174
504	501		0.673	544	543		0.445
505	502		0.757	545	544		0.099
506	503		0.096	546	545		0.164
507	504		0.079	547	546		0.547
508	506		0.198	548	547		0.184
509	507		0.053	549	548		0.101
510	508		0.033	550	549		0.058
511	509		0.244	551	550		0.189
512	510		0.330	552	551		0.233
513	511		0.080	553	552		0.803
514	512		0.180	554	553		0.056
515	513		0.160	555	554		1.433
516	514		0.884	556	555		0.045
517	515		0.688	557	556		0.063
518	516		0.056	558	557		0.718
519	517		0.110	559	558		0.817
520	518		0.320	560	559		0.877
521	519		0.015	561	560		0.789
522	520		2.182	562	561		0.150
523	521		0.467	563	562		2.561
524	522		0.359	564	563		0.107
525	523		0.104	565	564		0.248
526	524		0.742	566	565		0.359
527	525		0.050	567	566		0.494
528	526		0.372	568	567		0.127
529	527		0.490	569	569		0.112
						Total	256.551

## Bundaries —

On the North by.—Village Godivali Gat No. 155 & 191

On the South by.—Nala

On the East by.—Village Boundry of Kandroli

On the West by.—Village Boundry of Khalapur and village Kandroli Gat No. 29, 30.

Schedule—Contd. Village Kandroli, Taluka Khalapur, District Raigad

Serial No.	Survey No.	Hiss No.	Area (H. R)	Serial No.	Survey No.	Hiss No.	Area (H. R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1	2	1	1.220	47	10	2	0.302
2	2	3	0.090	48	10	3B	0.345
3	2	4	0.070	49	10	3C	1.294
4	<b>2</b>	5	0.250	50	10	4	0.167
5	<b>2</b>	6	0.060	51	10	6	0.200
6	<b>2</b>	7	1.670	52	10	8	0.144
7	3	1	5.610	53	10	9	0.010
8	3	<b>2</b>	0.020	54	10	10	0.160
9	3	3	0.070	55	10	11	0.005
10	4	1	0.060	56	10	12	0.272
11	4	2	0.191	57	10	13	0.120
12	4	3	0.035	58	10	14	0.157
13	4	4	0.067	59	11	1	0.414
14	4	5	0.079	60	11	<b>2</b>	0.337
15	4	6	0.061	61	11	3	0.419
16	4	7	0.104	62	11	4A	0.010
17	4	8	0.025	63	11	4B	0.015
18	5	1	0.448	64	11	5	0.230
19	5	2	0.078	65	11	6	0.165
20	6	1A	0.703	66	13	1	0.033
21	6	1B	0.790	67	13	2	0.220
22	6	1C	0.789	68	13	3	0.030
23	6	<b>2</b>	0.167	69	13	4A	0.475
24	6	3	0.033	70	13	4B1	0.034
25	6	4	0.020	71	13	4B2	0.029
26	7	1	0.446	72	13	4B3	0.029
27	7	<b>2</b>	0.288	73	13	4B4	0.027
28	7	3A1	0.495	74	13	4B5	0.028
29	7	3A2	0.495	75	13	4B6	0.026
30	7	3A3	0.506	76	13	4B7	0.030
31	7	3B	0.367	77	13	4B8	0.038
32	7	4	0.177	78	13	4B9	0.047
33	7	5	0.130	79	13	4B10	2.980
34	7	6	0.030	80	13	4B11	0.029
35	8	<b>2</b>	1.100	81	13	4B12	0.040
36	9	1	0.076	82	13	4B13	0.028
37	9	2A	0.402	83	13	4B14	0.055
38	9	$2\mathrm{B}$	0.400	84	13	4B15	0.029
39	9	3	0.086	85	13	4B16	0.029
40	9	4	0.025	86	13	4B17	2.940
41	9	5	1.923	87	13	4B18	0.046
42	9	6	0.440	88	13	4B19	0.032
43	9	7	0.079	89	13	4B20	0.031
44	9	8	0.070	90	13	4B21	0.043
45	9	9	0.038	91	13	4B22	0.028
46	10	1	0.023	92	13	4B23	0.028

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
93	13	4B24	0.028	141	22	1	0.595
94	13	4B25	0.036	142	22	2	0.300
95	13	4B26	0.028	143	22	3	0.038
96	13	4B27	0.029	144	22	4	0.087
97	13	4B28	0.029	145	22	5	0.160
98	13	4B29	0.030	146	22	6	0.570
99	13	4B30	0.030	147	23	1	0.258
100	13	4B31	0.367	148	23	2	0.617
101	15	1	0.989	149	23	3	0.261
102	15	2A	0.366	150	23	4	0.280
103	15	2B	0.080	151	23	5	0.147
104	17	1A	0.861	152	24	1	0.244
105	17	2	0.061	153	24	2	0.287
106	17	3B	0.347	154	24	3	0.060
107	17	3C	0.043	155	24	4	0.489
108	17	3A1	0.334	156	24	5	0.290
109	17	3A2	0.180	157	24	6	0.099
110	17	5	0.030	158	25	1	0.690
111	17	6A	0.015	159	25	<b>2</b>	0.111
112	17	6B	0.130	160	25	3	0.480
113	17	8A	0.190	161	25	4	0.040
114	17	8B	0.203	162	25	5	0.116
115	17	9A	0.100	163	25	6	0.056
116	17	9B	0.073	164	25	7	0.266
117	17	11A	0.106	165	25	8	0.071
118	17	13	0.008	166	25	9	0.326
119	18		0.083	167	25	10	0.126
120	19	1	0.110	168	25	11	0.073
121	19	2	0.300	169	25	12	0.030
122	19	3	0.080	170	25	13	0.078
123	19	4	0.370	171	25	14	0.040
124	19	5	0.040	172	25	15	0.033
125	20	1	0.473	173	26	1	0.338
126	20	2	0.140	174	26	3A	0.020
127	20	3	0.033	175	26	3B	0.040
128	20	4	0.270	176	26	4	0.206
129	20	5	0.116	177	26	7	0.023
130	20	6	0.569	178	26	8A	0.460
131	20	7	0.086	179	26	8B	0.403
132	20	8	0.150	180	$\frac{-5}{26}$	8C	0.455
133	20	9	0.280	181	27	1A	0.172
134	20	10	0.091	182	$\frac{1}{27}$	1B	0.210
135	20	11	0.033	183	27	3	0.260
136	21	1	0.172	184	27	4A	0.39.5
137	21	$\overset{\mathtt{l}}{2}$	0.422	185	27	4B	0.392
138	21	3	0.200	186	28	1	0.130
139	21	4	0.363	187	28	2A	1.003
140	21	5	0.060	188	28	2B	0.180

Schedule—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
189	28	3	0.232	232	32	9	0.163
190	28	5	0.094	233	32	10	0.290
191	28	6	0.131	234	32	11	0.140
192	28	7A	0.370	235	33	1	0.170
193	28	7B	0.096	236	33	$\overset{-}{2}$	0.060
194	28	8	0.182	237	33	3A	0.410
195	28	9	0.392	238	33	3B	0.197
196	28	10	0.005	239	33	4	0.160
197	29	1	0.090	240	33	5	0.110
198	29	$^{1}$ 2A	0.390	241	33	7	0.115
199	29	$^{2R}_{2B}$	0.660	241	33	8	0.138 $0.268$
200	29	3	0.023	$\frac{242}{243}$	33	9	0.200 $0.127$
201	29	4	0.160	244	33	10	0.127 $0.620$
202	29 29	5	0.100	244 $245$	33	11	0.020
202	29 29	6A	0.269	$\begin{array}{c} 245 \\ 246 \end{array}$	34	1A	0.030 $0.020$
203	29 29	6B	0.269 $0.197$	$\begin{array}{c} 240 \\ 247 \end{array}$	$\frac{34}{34}$	1A 1B	0.020 $0.070$
				$\begin{array}{c} 247 \\ 248 \end{array}$	34	$\frac{1}{2}$	0.070
205	29	8A	0.203	249	$\frac{34}{34}$	$\frac{2}{3}$	0.190 $0.190$
206	29	8B	0.060				
207	30	1	0.242	250	34	4	0.030
208	30	2	0.374	251	34	5	0.111
209	30	3	0.335	252	34	6	1.191
210	30	4	0.210	253	34	7	0.251
211	30	5	0.073	254	34	8	0.048
212	30	6A	0.295	255	34	9	0.148
213	30	6B	0.233	256	34	10	0.038
214	30	6C	0.182	257	35	1	0.010
215	30	7	0.058	258	35	2	0.010
216	30	9	0.270	259	36	1	0.661
217	30	10	0.267	260	36	2A	0.058
218	30	11	0.220	261	36	$2\mathrm{B}$	0.043
219	30	12	0.023	262	38	1	0.045
220	31		0.240	263	38	<b>2</b>	0.028
221	32	1	0.090				
222	32	2A	0.115	279	38	3	0.027
223	32	$2\mathrm{B}$	0.016	280	38	4A	0.033
224	32	3A	0.142	281	38	4B	0.023
225	32	3B	0.347	282	38	5	0.033
226	32	3C	0.345	283	38	6	0.013
227	32	5A1	0.099	284	38	7	0.013
228	32	5A2	0.091	285	38	8	0.018
229	32	6	0.304	286	38	9	0.015
230	32	7A	0.230	287	38	10	0.010
231	32	8A	0.398	288	38	11	0.030
	~ <b>_</b>		0.500				<u> </u>

## **Bondaries:**

On the North by.—Village Boundry of Navande

On the South by.—Nala

On the East by.—Village Boundry Navande

On the West by.—Village Boundry of Ghodivali

Schedule—Contd.
Village Navandhe, Taluka Khalapur, District Raigad

Serial No.	Survey No.	Hiss No.	Area (H. R.)	Serial No.	Survey No.	Hiss No.	Area (H. R.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1	102		0.290	47	182		0.110
<b>2</b>	107	1	0.230	48	183		0.167
3	108	1	0.200	49	184		0.805
4	113		1.260	50	185		0.663
5	114		0.550	51	186	1	0.096
6	115		1.550	52	186	<b>2</b>	0.139
7	116		0.530	53	187		0.167
8	117		0.180	54	188		0.256
9	118		0.410	55	189		0.326
10	119		0.420	56	190	1	0.310
11	120		0.350	57	190	2	0.880
12	121		0.120	58	191		0.090
13	122		0.630	59	192		0.061
14	123		0.220	60	193		0.076
15	127	Pt.	0.110	61	194		0.010
16	152		0.100	62	195		0.513
17	153		0.150	63	196		0.139
18	154		0.110	64	197		0.612
19	155		0.220	65	198		0.730
20	156		0.350	66	199		1.060
21	157	1	0.318	67	200		0.425
22	157	2	0.690	68	201		1.136
23	158		0.904	69	202		0.582
24	159		0.149	70	203	1	1.787
25	160		0.772	71	203	<b>2</b>	0.066
26	161		0.114	72	204		0.119
27	162		0.273	73	205	1	0.444
28	163		0.426	74	205	<b>2</b>	0.020
29	164		0.374	75	206		0.298
30	165		0.541	76	207		1.174
31	166		0.145	77	208		0.985
32	167		0.020	78	209		0.084
33	168		0.530	79	210		0.900
34	169		0.570	80	211		0.667
35	170		0.480	81	212		0.700
36	171	1	1.240	82	213		2.924
37	171	2	0.090	83	215		1.763
38	172		0.020	84	216		1.999
39	173		0.320	85	217		1.652
40	174		0.460	86	218		0.760
41	175		0.830	87	219	1	0.981
42	177		0.073	88	219	$\overset{1}{2}$	0.151
43	178		0.318	89	220	_	0.020
44	179		0.026	90	221		0.015
45	180		0.050	91	222		1.300
46	181		1.068	92	223		1.680

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
93	224		0.099	141	261	13	0.090
94	225		2.899	142	262		0.020
95	226		0.264	143	263		0.030
96	227		0.086	144	264	1	0.039
97	228		0.950	145	264	2	0.032
98	229		0.008	146	264	3	0.032
99	230		0.010	147	264	4	0.032
100	231		0.193	148	264	5	0.032
101	232		0.815	149	264	6	0.032
102	233		0.040	150	264	7	0.032
103	234		0.010	151	264	8	0.027
104	235		1.170	152	264	9	0.027
105	236		2.929	153	264	10	0.030
106	237		0.160	154	264	11	0.035
107	238		0.319	155	264	12	0.033
108	239		0.177	156	264	13	0.035
109	240		0.050	157	264	14	0.032
110	242		0.090	158	264	15	0.038
111	243		0.106	159	264	16	0.030
112	244	1	4.669	160	264	17	0.036
113	244	2	0.250	161	264	18	0.021
114	246		2.049	162	264	19	0.028
115	247		0.045	163	264	20	0.028
116	248		0.060	164	264	21	0.028
117	249		0.509	165	264	22	0.028
118	250		0.309	166	264	23	0.028
119	251		0.040	167	264	24	0.028
120	252		0.023	168	264	25	0.028
121	253		0.842	169	264	26	0.028
122	254		0.420	170	264	27	0.033
123	255		0.053	171	264	28	0.028
124	256		0.149	172	264	29	0.300
125	257		0.544	173	264	30	0.033
126	258		0.258	174	264	31	0.044
127	259		0.010	175	264	32	0.039
128	260		0.030	176	264	33	0.039
129	261	1	0.120	177	264	34	0.033
130	261	2	0.060	178	264	35	0.030
131	261	3	0.070	179	264	36	0.028
132	261	4	0.071	180	264	37	0.028
133	261	5	0.066	181	264	38	0.036
134	261	6	0.030	182	264	39	0.035
135	261	7	0.061	183	264	40	0.028
136	261	8	0.070	184	264	41	0.028
137	261	9	0.072	185	264	42	0.028
138	261	10	0.072	186	264	43	0.050
139	261	11	0.088	187	264	44	0.029
140	261	12	0.069	188	264	45	0.028

## Schedule—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
189	264	46	0.028	206	276		0.090
190	264	47	0.045	207	277		0.434
191	264	48	0.647	208	278		0.289
192	264	49	0.241	209	279		1.089
193	264	50	1.234	210	284		1.662
194	265		0.066	211	285		0.539
195	266		0.050	212	286		0.260
196	267		0.237	213	287		0.020
197	268		1.087	214	310		0.008
198	269		0.058	215	135		0.400
199	270		0.043	216	280	1	1.980
200	271		0.455	217	280	<b>2</b>	0.650
201	272		1.797	218	280	3	0.480
202	273		1.105	219	281		0.060
203	274		0.060	220	282		0.890
204	275	1	1.280	221	283		0.190
205	275	2	0.154				
						Total	89.571

## **Bondaries:**

On the North by.—Gat No. 292, 293, 312, 150, 151, 145, 144, 181, 124, 188, 66, 180, 135, 299.

On the South by.—Nala.

On the East by.—Halbudruk- Karjat Road..

On the West by.—Village Boundry of Kandhroli.

Village Mankivali, Taluka Khalapur, District Raigad.

Serial No.	Survey No.	Hiss No.	Area (H. R.)	Serial No.	Survey No.	Hiss No.	Area (H. R.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1	15		0.640	19	50		0.204
2	32		0.547	20	52		0.620
3	33		0.440	21	53		0.206
4	35		0.190	22	54		0.230
5	36		0.700	23	55		0.477
6	37		0.235	24	56	1	1.022
7	38		0.099	25	56	<b>2</b>	0.020
8	39		0.300	26	57		0.099
9	40		0.475	27	58		0.215
10	41		0.470	28	59		0.711
11	42		0.420	29	60		0.371
12	43		0.200	30	61		0.837
13	44		0.228	31	62		0.696
14	45		0.024	32	63		0.048
15	46		0.060	33	64		0.238
16	47		0.203	34	65		0.395
17	48		0.010	35	66		0.020
18	49		0.234	36	67		0.182

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
37	68		0.435	85	121		0.010
38	69		0.243	86	122		0.238
39	70		0.483	87	123		0.327
40	71		0.604	88	124		0.013
41	72		0.086	89	125		0.076
42	73		0.680	90	126		0.094
43	74		0.486	91	127	1	0.258
44	75		0.420	92	127	2	0.248
45	76		0.680	93	128		0.106
46	77		0.350	94	129		0.114
47	78		0.400	95	130		0.233
48	79		0.191	96	131		0.086
49	80		0.035	97	133	Pt.	0.344
50	81		0.679	98	134		0.692
51	82		0.604	99	135		0.235
52	83		0.132	100	136		0.086
53	84		0.053	101	137		0.237
54	85		0.056	102	138		0.230
55	86		0.592	103	139	1	0.471
56	88		0.627	104	139	2	0.071
57	89	1	0.454	105	140		0.150
58	89	<b>2</b>	0.174	106	141		0.306
59	90		0.176	107	142		0.130
60	91		0.168	108	143		1.197
61	92		0.040	109	144		0.140
62	93		0.419	110	145		0.427
63	94		0.175	111	146		0.654
64	95		0.108	112	147		0.080
65	96		0.277	113	148		0.213
66	97		0.943	114	149		0.030
67	98		0.150	115	188		0.919
68	99		0.907	116	189		0.051
69	100		0.620	117	190		0.008
70	101		0.010	118	191		0.066
71	102		1.387	119	192		0.025
72	103		2.075	120	193		0.243
73	104		0.613	121	194		0.080
74	105		0.795	122	195		0.404
75	106		2.650	123	196		0.350
76	111		0.858	124	197		0.438
77	112		0.473	125	198		0.071
78	113	1	0.695	126	199		0.602
79	113	<b>2</b>	0.020	127	200		0.104
80	116		0.120	128	201		1.161
81	117		0.778	129	216		0.413
82	118		0.126	130	217		0.195
83	119		0.291	131	218		0.691
84	120		1.434	132	219		0.119

भाग चार-ब-७

Schedule—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
133	220		0.475	146	232		0.146
134	221		0.094	147	233		0.050
135	222		0.895	148	234		0.480
136	223		0.228	149	235		0.056
137	224		0.241	150	236		0.924
138	225	1	0.611	151	237		0.048
139	225	2	0.210	152	238		0.020
140	226		0.091	153	239		0.539
141	227		0.591	154	240		0.181
142	228		0.088	155	241		0.015
143	229		0.208	156	242		0.217
144	230		0.117	157	243		0.437
145	231		0.170	158	244		0.440
				159	245		1.214
						Total	59.060

### **Bondaries:**

On the North by.—Village Mankivali Gat No. 107,109,110, 114, 115 & Halbudruk to Karjat Road.

On the South.—Nala

On the East by.—Karjat-Khopoli Raliway Line

On the West by.—Nala & Village Boundry of Anjarun

Village Halkhurd, Taluka Khalapur, District Raigad.

			<u> </u>		<u></u>		
Serial No.	Survey No.	Hiss No.	Area (H. R.)	Serial No.	Survey No.	Hiss No.	Area (H. R.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1	54	Pt.	0.200	21	57	5	0.071
2	55	1	0.060	22	57	6	0.488
3	55	2	0.190	23	57	7	0.190
4	55	3A	1.080	24	57	8	0.462
5	55	4	0.020	25	57	9	0.230
6	55	5	0.110	26	57	10	0.020
7	55	6	0.220	27	57	11	0.122
8	55	7	0.390	28	57	12	0.213
9	55	8 A /1	0.030	29	57	13	0.110
10	55	8A/2	0.030	30	57	14	0.114
11	55	8A/ 3	0.040	31	57	15	0.100
12	55	8 A/4	0.070	32	57	16	0.071
13	55	9	0.180	33	57	17	0.070
14	55	10	0.010	34	58		0.880
15	55	11A	0.060	35	59	1	0.590
16	55	11B	0.020	36	59	2	1.250
17	57	1	0.010	37	59	3	0.450
18	57	<b>2</b>	0.071	38	59	4	0.450
19	57	3	0.228	39	60	1A	0.630
20	57	4	0.101	40	60	1B	0.330

Schedule—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
41	60	2	0.570	70	66	1A	0.230
42	60	3	0.280	71	66	1B	0.230
43	61	1A	0.184	72	66	2	0.341
44	61	1 B	0.137	73	66	3	0.810
45	61	2A	0.529	74	66	4	0.493
46	61	2B	0.475	75	66	5	0.066
47	61	3A	0.236	76	66	6	0.339
48	61	3 B	0.187	77	66	7	0.220
49	61	3 C	0.207	78	66	8	0.195
50	61	3 D	0.061	79	67	1	0.139
51	62	1	0.010	80	67	2	0.579
52	62	2	0.030	81	68	1	0.932
53	62	3	0.080	82	68	<b>2</b>	0.676
54	62	4A	0.430	83	68	3	0.780
55	62	4B	0.424	84	69	1	1.671
56	62	5	0.521	85	69	2	0.129
57	62	6	0.030	86	70	1	0.050
58	62	7	0.180	87	70	2	0.198
59	62	8	0.060	88	70	3A	0.440
60	63	A	1.022	89	70	3B	0.430
61	64		1.153	90	70	4	0.220
62	65	1	0.091	91	70	5A	0.060
63	65	2A	0.170	92	70	$5\mathrm{B}$	0.060
64	65	2 B	0.178	93	70	6	0.160
65	65	3	0.310	94	70	7	0.060
66	65	4	0.633	95	70	8	0.132
67	65	5	0.060	96	70	9	0.250
68	65	6	0.180	97	70	10	0.020
69	65	7	0.220				
						Total	28.519

## **Bondaries:**

On the North by.—Boundary of Village Anajrun.

On the South by.—National Highway No. 4.

On the East by.—Sr. No. 72, 1, 2.

On the West by.—Karjat- Khopoli Road and Sr. No. 56 A.

Village Anjarun, Taluka Khalapur, District Raigad.

Serial No.	Survey No.	Hiss No.	Area (H. R.)	Serial No.	Survey No.	Hiss No.	Area (H. R.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1	1	1	0.050	6	2		0.020
2	1	2A	0.272	7	3		0.786
3	1	2B1	0.030	8	4		0.127
4	1	2B2	0.050	9	5	1	0.025
5	2	12	0.160	10	5	2	0.091

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
11	6		0.020	58	52	1	0.444
12	7		0.464	59	52	<b>2</b>	0.266
13	8		0.326	60	53		0.696
14	9		0.312	61	54		0.013
15	10		0.377	62	55	1	0.374
16	11		0.210	63	55	2	0.140
17	12		0.934	64	56		0.109
18	13		0.101	65	57		0.060
19	14		0.033	66	58		0.440
20	15	1	0.190	67	59		0.247
20	15	<b>2</b>	0.060	68	60		0.978
21	16		0.059	69	61		0.101
22	17		0.038	70	62		0.065
23	18		0.288	71	63		0.058
24	19		0.186	72	64		0.192
25	20		1.000	73	65		0.253
26	$\frac{1}{21}$		0.010	74	66		0.420
$\frac{1}{27}$	22		0.080	75	67		0.106
28	$\overline{23}$		0.320	75	68		0.180
29	24		0.100	76	69		0.280
30	25		0.020	77	70		0.010
31	26		1.365	78	71		0.126
32	26		0.267	79	72		0.060
33	27		0.370	80	74	2	0.290
34	28		0.400	81	76	_	0.364
35	29		0.110	82	77		1.188
36	30		0.110 $0.145$	83	78		0.549
37	31		0.329	84	<b>7</b> 9		0.756
38	32		0.344	85	80		0.220
39	33		0.259	86	81		0.268
40	34		0.539	87	82		0.280
41	35		0.050	88	83		0.030 $0.192$
41	36		0.030 $0.187$	89	84		0.132 $0.431$
43	37		0.410	90	85		1.273
43 44	3 <i>1</i> 38		0.410	91	86		0.585
45	39		0.354	92	87		0.360
46 46				93	88		0.460
	40		0.150	93 94	89		
47 48	$41 \\ 42$		0.137	94 95	89 90		$0.268 \\ 0.260$
			0.267				
49 50	43		0.367	96 97	91 92		0.754
50	44		0.069				0.311
51	45 46		0.060	98	93	1	0.280
52	46		0.076	99	94	1	0.060
53	47		0.530	100	94	2	0.119
54	48		0.096	101	95 06		0.286
55 50	49		0.320	102	96		0.501
56	50		0.116	103	97		0.438
57	51		0.280	104	98		0.329

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
105	99		0.570	156	149		0.834
106	100		0.110	157	150		0.486
107	101		0.390	158	151		0.263
108	102		0.916	159	152		0.677
109	103		0.430	160	153		1.609
110	104		0.839	161	154		0.238
111	105		0.481	162	155		0.215
112	106		0.564	163	156		0.860
113	107		0.150	164	157		0.445
114	108		0.142	165	158		1.143
115	109		0.142 $0.277$	166	159		1.242
116	110		0.414	167	160		0.895
117	110		0.414 $0.223$	168	161		0.140
117	$111 \\ 112$		0.223	169	162	1	0.278
119	112			170	162	$\frac{1}{2}$	0.215
			0.574	171	163	4	0.786
120	114		0.790	171 $172$	164	1	0.488
121	115		0.334	173	164	$rac{1}{2}$	0.468
122	116		0.320	173	165	2	0.370
123	117		0.517	175	166		0.283
124	118		0.072	175 176	167		0.285 $0.529$
125	119		0.185	176			
126	120		0.726		168		0.936
127	121		0.385	178	169		0.470
128	123	_	0.405	179	170		0.043
129	125	1	0.220	180	171		0.225
130	125	2	0.200	181	172		0.326
131	126	1	0.221	182	173		0.457
132	126	2	0.162	183	174		0.241
133	127		0.534	184	175		0.271
134	127	2	0.382	185	176		0.298
135	128		0.102	186	177		1.110
136	129		0.059	187	178		0.300
137	130		0.281	188	179		0.253
138	131		0.357	189	180		0.164
139	132		0.233	190	181		0.850
140	133		0.338	191	182		0.273
141	134		0.382	192	183		0.620
142	135		0.106	193	184		0.010
143	136		0.319	194	185		0.209
144	137		0.425	195	186		0.020
145	138		0.137	196	187		0.086
146	139		0.061	197	188		0.532
147	140		0.554	198	189		0.380
148	141		0.045	199	190		0.137
149	142		0.045	200	191		0.157
150	143		0.260	201	192		0.734
151	144	1	0.177	202	193		0.276
152	145		0.090	203	194		0.673
153	146		0.263	204	195		0.779
154	147		0.048	205	196		0.344
155	148		0.728	206	197		0.801

## $Schedule{\rm --Contd.}$

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
207	198		0.180	236	226		0.505
208	199		0.167	237	227		0.043
209	200		0.832	238	228		0.056
210	201		0.060	239	229		0.366
211	202		0.240	240	230		0.970
212	203		0.122	241	231		0.428
213	204		0.124	242	232		0.090
214	205		0.174	243	233		0.220
215	206	1	0.400	244	234		0.045
216	206	2	1.164	245	235		0.227
217	207		0.442	246	236		0.185
218	209		0.240	247	237		0.530
219	210		0.109	248	238		0.096
220	211		0.114	249	239		0.047
221	212		0.594	250	240		0.400
222	213		0.266	251	241		0.139
223	214		0.235	252	242		0.281
224	215		0.964	253	243		0.176
225	216	1	1.031	254	244		0.010
226	216	2	0.160	255	245		0.010
227	217		0.276	256	246		0.010
228	218		0.339	257	247		0.010
229	219		0.207	258	248		0.010
230	220		0.058	259	249		0.010
231	221		0.688	260	250		0.010
232	222		0.256	261	251		0.010
233	223		0.061	262	252		0.010
234	224		0.546	263	253		0.011
235	225		0.140	264	254		0.693
						Total	89.257

## **Bondaries:**

On the North by.—Nala

On the South by.—Village Boundry of Halkhurd

On the East by.—Village Boundry of Mankivali & Anjarun Gat No. 208.

On the West by .—Nala

Village Talavli, Taluka Karjat , District Raigad.

Serial No.	Survey No.	Hiss No.	Area (H. R.)	Serial No.	Survey No.	Hiss No.	Area (H. R.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1	20	1	0.130	7		1 B	2.000
2		2A	0.945	8		2	0.283
3		2 B	0.260	9	27	1	1.337
4	25	1	0.248	10		2	0.160
5		2	0.693	11	28	0	0.556
6	26	1A	1.491	12	29	1	0.050

Schedule—Concld.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
13		2	0.150	46		4	0.060
14		3	0.290	47	42	1	0.195
15		4	0.150	48		<b>2</b>	0.096
16		5	1.410	49		3	0.552
17	30	0	0.488	50		4	0.255
18	31	1	0.192	51		5	1.350
19		2	0.083	52		6	0.308
20		3	0.504	53		7	0.348
21	32	1	0.312	54		8	0.025
22		2	0.531	55		9	0.038
23		3	0.899	56	43	0	0.711
24		4	0.443	57	44	1	1.329
25	33	0	0.374	58		2A	0.120
26	34	0	0.300	59		2 B	0.488
27	35	0	0.506	60		3	0.532
28	36	1	0.268	61	45	1	0.360
29		2	0.268	62		2	0.100
30		3	0.491	63	46	0	0.170
31	37	1A	0.359	64	47	1	1.448
32		1 B	0.329	65		2	0.080
33	37	2	0.579	66		3	0.270
34	38	1	0.819	67	48	0	0.410
35		2	0.656	68	56	1	0.530
36	39	0	1.121	69	56	2	0.190
37	40	1A	0.543	70		3	0.140
38		2A	0.301	71		4	0.670
39		3	0.025	72		5A	1.233
40		4A	0.344	73		5 B	0.586
41	41	1	1.660	74	56	6	0.233
42		2A	1.910	75		7	0.150
43		2 B/1	0.230	76		8A	0.220
44		2 B/2	0.260	77		8 B	0.509
45		3	0.380	78	57	0	0.235
						Total	39.269

#### **Boundaries:**

On the North by.—Village Talavli Survey No. 1,2,Gaothan, 10,9,22

On the South by.—Boundary of Village Navandhe & Village Vangni

On the East by.—Village Talavli Survey No. 24

On the West by.—Forest

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

V. B. LATKE, Deputy Secretary to Government.

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY SHRI PARSHURAM JAGANNATH GOSAVI, PRINTED AT GOVERNMENT CENTRAL PRESS, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004, EDITOR: SHRI PARSHURAM JAGANNATH GOSAVI.